

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



L Soc 5,53,7

Bound

DEC 7 - 1908



Harbard College Library

BOUGHT WITH INCOME

FROM THE BEQUEST OF

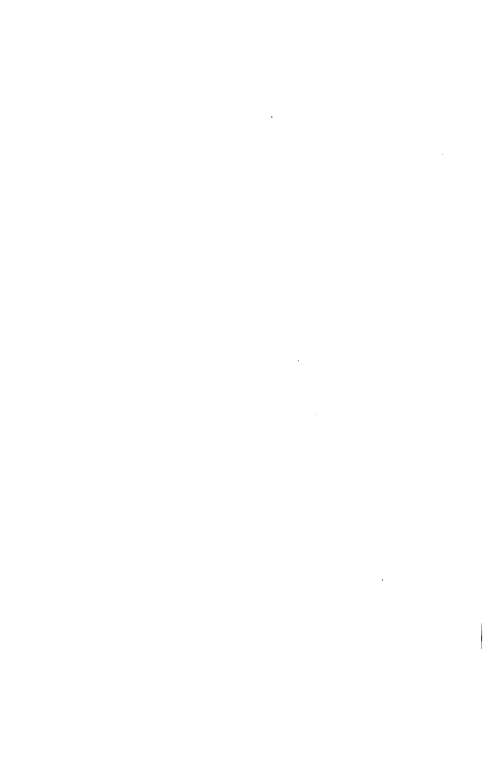
HENRY LILLIE PIERCE

OF BOSTON

Under a vote of the President and Fellows, October 24, 1898

•			
·			
	•	•	
	•		
·			







G MINERALOGY

INCLUDING

PETROLOGY AND CRYSTALLOGRAPHY

30,51

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROP. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). MONS. D. MÉTAXAS (GREECE). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. MCLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

L. J. SPENCER.

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

FOURTH ANNUAL ISSUE.

G

MINERALOGY

INCLUDING

PETROLOGY AND CRYSTALLOGRAPHY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1906 (APRIL)

Lasac 5.53.7

Pierce fund

[Material received between Feb. 1905 and Oct. 1905.]

SUBBLICERO ARROTATION SE

SCHENTING LITTERATURE

90 1 % C R & 1. () (; 5'

The second of the second

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southamiton Street, Strand,

London, W.C.

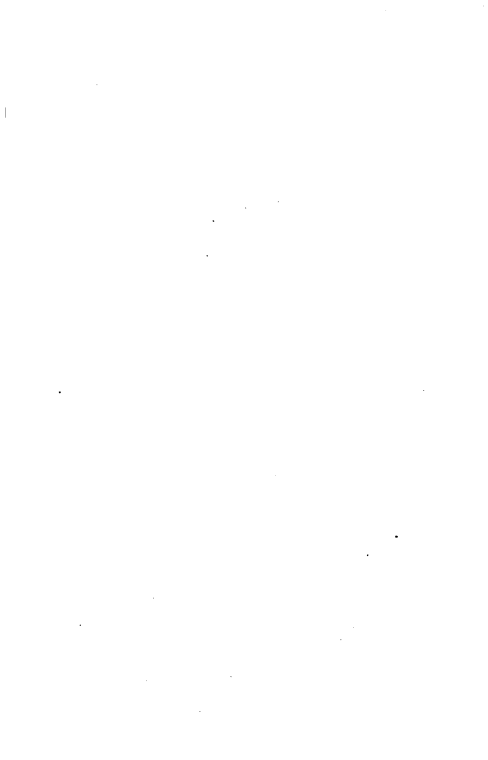
Director.-II. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.
- Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.
- Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.
- Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.
- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Dr. H. G. Dethloff, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.



G MINERALOGY

INCLUDING

PETROLOGY AND CRYSTALLOGRAPHY

15 Pseudomorphs.

16 Artificial minerals.

17 Minerals in Rocks. (See also 13.)

18 Economic Mineralogy and Petrology, Mines, Ores, Building Materials. (See also J 27.)

19 Precious Stones.

30 Determinative Mineralogy.

31 Physical and Morphological.

- 32 Chemical. (See also D 6000-6500.)
- 40 New Mineral Names. (See also 0070.)
- 50 Descriptive Mineralogy. (Alphabetical List of Names.)
- 60 Geographical Distribution.

[Localities to be indicated by topographical symbols, as given in the Geography Schedule.]

- 70 Meteorites.
- 71 Structure, etc.
- 72 Minerals of.
- 73 Alphabetical List of.

PETROLOGY.

80 General.

82 Igneous rocks (alphabetically arranged).

83 Sedimentary rocks (including those of organic or chemical origin). (See also H 28.)

84 Crystalline schists and metamorphic rocks.

85 Unclassified rocks.

87 Analysis (chemical) of rocks. (See also D 6000-6500.)
[Localities to be indicated by topographical symbols as given in the Geography Schedule.]

CRYSTALLOGRAPHY.

100 General.

Geometrical and Mathematical Crystallography.

105 General.

110 Symmetry, Systems, etc.

120 Methods of Calculation, Formulæ, Notation, etc.

130 Projection, and Drawing of Crystals.

140 Theories of Crystal Structure (See also C 0400)

150 Miscellaneous.

Crystal Structure and Growth.

200 General.

210 Irregularities in Crystals, Variation in Angles, Vicinal Faces, Character of Faces.

220 Twinning, Gliding Planes, etc. Regular Grouping of Crystals.

280 Pseudosymmetry, including "Optical Anomalies."

240 Growth of Crystals, Crystallites, etc. Artificial production of Crystals.

Physical (excluding Optical) Crystallography.

300 General.

310 Cohesion, Elasticity, Cleavage, Hardness, etc. (See also B 3210.)

320 Etching.

330 Thermal Properties.

340 Electric Properties. 350 Magnetic Properties.

360 Other Physical Properties.

Optical Crystallography.

400 General.

410 Absorption.

420 Refraction and Birefringence. (See also C 3830.)

43) Circular Polarisation. (See also C 4000.)

440 Other Optical Properties.

Chemical Crystallography. (See also D 7000.)

500 General.

510 Isomorphism.

520 Polymorphism.

530 Morphotropy.

540 Stereochemistry, Optically Active and Racemic Compounds.

Determinative Crystallography.

600 General.

610 Goniometric Measurements.

620 Optical Measurements.

630 Apparatus.

700 Descriptive Crystallography.

Inorganic substances, exclusive of minerals, arranged under formulæ. (See also (D) Chemistry.)

750 Descriptive Crystallography.

Organic compounds, arranged either under formulæ or grouped, as in Chemistry, under Hydrocarbons, Acids, etc. (See also (D) Chemistry.)

(с-12820) в 2

INDEX

TO

(G) MINERALOGY.

Absorption of light by crystals. 4	10 Lectures 0040
Addresses 00	
Bibliographies 009	30 Metamorphic rocks 84
Biography 00	10 Meteorités 70
Birefringence of crystals 43	20 Mineralogy 10
Building materials	18 — Economic 18
Circular polarisation of crystals 43	30 Minerals, Artificial 16
Cleavage of crystals 3:	10 Minerals in rocks 17
Cohesion of crystals 3:	lO Mines 18
Collections 000	30 Morphotropy 530
Congresses, Reports of 002	
Crystalline systems 11	10 Names, New mineral 40
	00 Nomenclature 0070
	00 Optical measurements 620
—— Descriptive 700, 78	50 Ores 18
	00 Pedagogy
Geometrical 10	05 Periodicals 0020
- Mathematical 10	05 Petrology 80
Optical 46	00 — Economic 18
—— Physical 30	00 Philosophy 0000
Crystals, Artificial production of 24	O Polymorphism 520
— Drawing of 13	
Etching of 32	Pseudomorphs 15
Crystal structure 20	00 Pseudosymmetry 230
—— — Theories of 14	O Refraction of crystals 420
Dictionaries 008	30 Rocks, Chemical analysis of 87
Economics 006	30 Schiets, Crystalline 84
Elasticity of crystals 31	0 Sedimentary rocks 83
Electric properties of crystals 34	O Societies, Reports of 0020
Goniometric measurements 61	0 Stereochemistry 540
Hardness of crystals 31	
History 001	
Igneous rocks 8	2 Thermal properties of crystals 330
Institutions 006	
Reports of 002	
Isomorphism 51	
•	

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(G) MINÉRALOGIE, PÉTROGRAPHIE, CRISTALLOGRAPHIE.

UUUU	l'nilosopnie.
0010	Histoire. Biographie.
0020	Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétes, de Congrès.
0030	Traités généraux, Manuels, Dictionnaires. Bibliographies, Tables.
0040	Discours, Cours et Conférences.
0050	Enseignement.
0060	Institutions, Musées, Collections, etc. Applications pratiques.
0070	Nomenclature.

MINÉRALOGIE.

- 10 Minéralogie Générale.
- 11 Physique et Morphologique. (Voy. aussi Cristallographie 300-540.)
- 12 Chimique.
- 13 Modes de Gisements.
- 14 Alterations.

15 Pseudomorphoses.

16 Minéraux artificiels.

17 Minéraux dans les Roches. (Voy. 13.)

- 18 Minéralogie et Pétrographie appliquées, Mines, Minéraux, Matériaux de Construction. (Voy. aussi J 27.)
- 19 Pierres précieuses.
- 30 Méthodes de détermination des minéraux.

31 Physiques et Morphologiques.

- 32 Chimiques. (Voy. aussi D 6000-6500.)
- 40 Noms de minéraux nouveaux. (Voy. aussi 0070.)
- 50 Minéralogie descriptive. (Liste alphabétique des noms. Voy. aussi 0070.)

60 Distribution géographique.

[Localités à indiquer par des symboles topographiques conformes à ceux donnés dans la classification géographique.]

- 70 Météorites.
- 71 Structure, etc.
- 72 Minéraux.
- 73 Liste alphabétique.

PÉTROGRAPHIE.

80 Généralités.

82 Roches éruptives (classées alphabétiquement).

83 Roches sédimentaires (y compris celles d'origine organique ou chimique). (Voy. aussi H 28.)

84 Schistes cristallins et roches métamorphiques.

85 Roches non classées.

87 Analyses chimiques des roches. (Voy. aussi D 6000-6500.)

[Lés localités à indiquer par des symboles topographiques conformes à ceux donnés dans la classification géographique.]

CRISTALLOGRAPHIE.

100 Généralités.

Cristallographie géométrique et mathématique.

105 Généralités.

110 Symétrie, systèms cristallins, etc.

120 Méthode de calcul, formules, notations, etc.

130 Projection et dessin des cristaux.

140 Théorie de la structure cristalline. (V. aussi C 0400.)

150 Sujets divers.

Structure et mode d'accroissement des cristaux.

- 200 Généralités.
- 210 Irrégularités des cristaux, variation des angles, faces vicinales, caractères des faces.

7

- 220 Macles, Plans de glissement, Groupements réguliers des cristaux.
- 230 Pseudosymétrie, y compris les "Anomalies optiques."
- 240 Accroissement des cristaux, cristallités, etc.
 Production artificielle des cristaux.

Cristallographie physique, à l'exclusion des propriétés optiques.

- 300 Généralités.
- 310 Cohésion, élasticité, clivage, dureté, etc. (Voy. aussi B 3210.)
- 320 Corrosion.
- 330 Propriétés thermiques.
- 340 Propriétésélectriques.
- 350 Propriétésmagnétiques.
- 360 Autres propriétés physiques.

Cristallographie optique.

- 400 Généralités.
- 410 Absorption.
- 420 Réfringence et biréfringence. (Voy. aussi C 3300.)
- 430 Polarisation circulaire. (Voy. aussi C 4000.)
- 440 Autres propriétés optiques.

Cristallographie chimique. (Voy. aussi D 7000.)

- 500 Généralités.
- 510 Isomorphisme.
- 520 Polymorphisme.
- 530 Morphotrophie.
- 540 Stéréochimie, composés optiquement actifs et composés racémiques.

Méthodes de détermination des cristaux.

- 600 Généralités.
- 610 Mesures goniométriques.
- 620 Mesures optiques.
- 630 Appareils.

700 Cristallographie descriptive.

Substances inorganiques (à l'exclusion des minéraux) classées par formule. (Voy. aussi (D) Chimie.)

750 Cristallographie descriptive.

Composes organiques, soit classés par formules, soit groupés comme en chimie par fonctions (hydrocarbures, acides, etc.). (Voy. aussi (D) Chimie.)

TABLES DES MATIÈRES

POUR LA

MINÉRALOGIE (G).

Absorption de la lumière par	los		Méthodes de détermina	-4i	.	
		410	• •			30
	••	0060	M: (1:	• •	••	
	••	0030	٧	••	••	10 18
Bibliographie	••	0010		• •	• •	
Biographie	• •			• •	••	50
Biréfringence des cristaux	• •	420	Minéraux	• •	• •	18
Clivage des cristaux	• •	310	— artificiels	• •	• •	16
Cohésion des cristaux	• •	810		• •	• •	17
Collections	• •	0060	Mines	• •	• •	18
Congrès, Rapports de	• •	0020		• •	• •	53 0
Construction, Matériaux de	• •	18	Musées	• •	••	0060
Corrosion	• •	320		• •		0070
Cours		0040	Noms de minéraux nouv	eaux		40
Cristallographie		100	Périodiques	• •		0020
chimique		500	Pétrographie			80
— descriptive	70	0, 750	appliquée			18
geométrique		105	Philosophie			0000
mathématique		105	TO			19
optique		400	Polarisation circulaire			
physique		800		•••	•••	430
Cristaux, Production artifici			70 1 11		•••	520
		240				
des	••	240 180	Propriétés électriques	des c	ris-	
des — Dessin des		180	Propriétés électriques taux	des c	ris-	340
des — Dessin des — Structure des	••	180 200	Propriétés électriques taux	des c istau	ris-	340 350
des	 des	180 200 140	Propriétés électriques taux magnétiques des cris thermiques des cris	des c istau taux	ris-	340 350 330
des	des	180 200 140 0030	Propriétés électriques taux	des c istau taux	ris-	340 350 330 15
des	des	180 200 140 0030 0040	Propriétés électriques taux	des c istaux taux	ris-	340 350 330 15 230
des	des	180 200 140 0030 0040 310	Propriétés électriques taux magnétiques des cri thermiques des cris Pseudomorphoses Pseudosymétrie Rapports	des c istaux taux	ris-	340 350 330 15 230 0020
des	des	180 200 140 0030 0040 310 310	Propriétés électriques taux magnétiques des cri thermiques des cris Pseudomorphoses Pseudosymétrie Rapports Réfringence des cristaux	des	ris-	340 350 330 15 230 0020 420
des	des	130 200 140 0030 0040 310 310	Propriétés électriques taux	des	ris-	340 350 330 15 230 0020 420 87
des	des	130 200 140 0030 0040 310 0050 0010	Propriétés électriques taux — magnétiques des crimes de	des c	ris-	340 350 330 15 230 0020 420 87 82
des	des	180 200 140 0030 0040 310 310 0050 0010 0060	Propriétés électriques taux	des c	ris-	340 350 330 15 230 0020 420 87 82 84
des	des	180 200 140 0030 0040 310 310 0050 0010 0060 0020	Propriétés électriques taux — magnétiques des crisches d	des c	ris-	340 350 330 15 230 0020 420 87 82 84 55
des	des	130 200 140 0030 0040 310 310 0050 0010 0060 0020 510	Propriétés électriques taux — magnétiques des cri Pseudomorphoses Pseudosymétrie Rapports Réfringence des cristaux Roches, Analyses chimiq — éruptives — métamorphiques — non classées. — sédimentaires	des c	ris-	340 350 330 15 230 0020 420 87 82 84 55 83
des	des	180 200 140 0030 0040 310 310 0050 0010 0060 0020 510 220	Propriétés électriques taux	des c	ris-	340 350 330 15 230 0020 420 87 82 84 55 83 84
des	des	180 200 140 0030 0040 310 310 0050 0010 0060 0020 510 220 0030	Propriétés électriques taux — magnétiques des cri thermiques des cris Pseudomorphoses Pseudomorphoses Pseudosymétrie Rapports Réfringence des cristaux Roches, Analyses chimiq — éruptives — métamorphiques — non classées. — sédimentaires Schistes cristallins Sociétés, Rapports de	des c	ris-	340 350 330 15 230 0020 420 87 82 84 55 83 84 0020
des	des	180 200 140 0030 0040 810 310 0050 0010 0060 0020 510 220 0080 610	Propriétés électriques taux — magnétiques des cri Pseudomorphoses Pseudosymétrie Rapports Réfringence des cristaux Roches, Analyses chimiq — éruptives — métamorphiques — non classées. — sédimentaires Schistes cristallins Sociétés, Rapports de Stéréochimie	des c	ris-	340 350 330 15 230 0020 420 87 82 84 55 83 84 0020 540
des	des	180 200 140 0080 0040 810 310 0050 0010 0060 0020 510 0080 610 620	Propriétés électriques taux — magnétiques des cri Pseudomorphoses Pseudosymétrie Rapports Réfringence des cristaux Roches, Analyses chimiq — éruptives — métamorphiques — non classées. — sédimentaires Schistes cristallins Sociétés, Rapports de Stéréochimie Systèmes cristallins	des c	#is-	340 350 330 15 230 0020 420 87 82 84 55 83 84 0020 540 0110
des	des	180 200 140 0030 0040 810 310 0050 0010 0060 0020 510 220 0080 610	Propriétés électriques taux — magnétiques des cristaires de cris	des c	ris-	340 350 330 15 230 0020 420 87 82 84 55 83 84 0020 540 0030
des Dessin des Structure des Théories de la structure Dictionnaires Discours Dureté des cristaux Elasticité des cristaux Enseignement Histoire Institutions Rapports d' Isomorphisme Macles Manuels Mesures goniométriques optiques Météorites.	des	180 200 140 0080 0040 810 310 0050 0010 0060 0020 510 0080 610 620	Propriétés électriques taux — magnétiques des cri Pseudomorphoses Pseudosymétrie Rapports Réfringence des cristaux Roches, Analyses chimiq — éruptives — métamorphiques — non classées — sédimentaires Schistes cristallins Sociétés, Rapports de Stérécchimie Systèmes cristallins Tables	des c	ris- 	340 350 330 15 230 0020 420 87 82 84 55 83 84 0020 540 0110

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(G.) MINERALOGIE, PETROGRAPHIE, KRYSTALLOGRAPHIE.

0000 Philosophie.

0010 Geschichte. Biographien.

0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen etc.

0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.

0040 Festreden, Vorträge.

0050 Pädagogik.

0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches und Organisatorisches.

0070 Nomenclatur.

MINERALOGIE.

- 10 Allgemeine Mineralogie.
- 11 Physikalische und morphologische Mineralogie. (Siehe auch Krystallographie 300-540.)
- 12 Chemische Mineralogie.
- 13 Arten des Vorkommens etc.
- 14 Umwandlung.
- 15 Pseudomorphosen.
- 16 Künstliche Mineralien.
 17 Mineralien in Gesteinen. (Si
- Mineralien in Gesteinen. (Siehe auch 13.)
 Wirthschaftliche Mineralogie und Petrographie, Bergwerke, Erzgänge, Bau-Materialien. (Siehe auch J 27.)
- 19 Edelsteine.

- 30 Determinative Mineralogie.
- 31 Physikalisch und merphologisch.
- 32 Chemisch. (Siehe auch D 6000-6500.)
- 40 Neue Mineral-Namen. (Siehe auch 0070.)
- 50 **Descriptive Mineralogie.** (Alphabetische Liste der Namen.)
- 60 Geographische Verbreitung.

[Die Oertlichkeiten sind durch die topographischen Symbole anzuzeigen, wie sie im Geographie-Schema gegeben sind.]

- 70 Meteoriten.
- 71 Structur etc.
- 72 Mineralien in ibnen.
- 73 Alphabetische Liste.

PETROGRAPHIE.

80 Allgemeines.

82 Eruptiv-Gesteine (alphabetisch angeordnet).

83 Sedimentär-Gesteine (einschließlich solcher organischen oder chemischen Ursprungs). (Siehe auch II 28.)

84 Krystalline Schiefer und metamorphische Gesteine.

85 Unklassifizirte Gesteine.

87 Analyse (chemische) von Gesteinen. (Siehe auch D 6000-6500.)

[Die Oertlichkeiten sind durch die topographischen Symbole anzuzeigen, wie sie im Geographie-Schema gegeben sind.]

KRYSTALLOGRAPHIE.

100 Allgemeines.

Geometrische und Mathematische Krystallographie.

105 Allgemeines.

110 Symmetrie, Systeme etc.

120 Methoden der Berechnung, Formeln, Bezeichnung etc.

130 Projection und Zeichnen von Krystallen.

140 Theorien der Krystallstructur. (Siehe auch C 0400.)

150 Verschiedenes.

Œ

Structur und Wachsthum der Krystalle.

200 Allgemeines.

210 Unregelmässigkeiten der Krystalle, Variation in den Winkeln, Vicinal-Flächen, Charakter von Flächen.

220 Zwillingsbildung, Gleitslächen etc. Regelmässige Gruppirung von Krystallen.

230 Pseudo-Symmetrie, einschliesslich "Optische Anomalien".

240 Wachsen von Krystallen, Krystalliten; kunstliche Erzeugung von Krystallen.

Physikalische Krystallographie, mit Ausschluss der Krystalloptik.

300 Allgemeines.

310 Cohasiou, Elasticitat Spaltbarkeit, Harte etc. (Siehe auch B 3210.)

320 Aetzung.

- 330 Thermische Eigenschaften.
- 340 Elektrische Eigenschaften.

350 Magnetische Eigenschaften.

360 Andere physikalische Eigenschaften.

Krystalloptik.

400 Allgemeines.

410 Absorption.

420 Refraction und Doppelbrechung. (Siehe auch C 3830.)

430 Circularpolarisation. (Siehe auch C 4000.)

440 Andere optische Eigenschaften.

Chemische Krystallographie. (Siehe auch D 7000.)

500 Allgemeines.

510 Isomorphismus.

520 Polymorphismus. 530 Morphotropie.

540 Stereochemie, optisch active und racemische Verbindungen.

Determinative Krystallographie.

600 Allgemeines.

610 Goniometrische Messungen.

620 Optische Messungen.

630 Apparate.

700 Descriptive Krystallographie.

Anorganische Substanzen mit Ausschluss der Mineralien, nach der Formel geordnet. (Siehe auch (D) Chemie.)

750 Descriptive Krystallographie.

Organische Substanzen, entweder nach der Formel geordnet, oder, wie in der Chemie, gruppirt unter: Kohlenwasserstoffe. Säuren etc. (Siehe auch (D) Chemie.)

INDEX

21

(G) MINERALOGIE.

Abbandlungan Allgamaina 2000	Magnetische Eigenschaften 350
Abhandlungen, Allgemeine 0030	Magnetische Eigenschaften 350 Mathematische Krystallographie
Absorption des Lichtes 410 Aetzung	mathematische Krystanographie 105-150
Analyse von Gesteinen 87	
Anomalien, Optische 280 Bau-Materialien 18	36: 3: 1 0 1
Bau-Materialien	
Berechnung der Krystelle 120	
Bergwerke	,
Bezeichnung der Krystalle 120	
Bibliographien	Troi brio Proceso Trime range of the
Biographien 0010	Morphotropie 530
Charakter von Krystallflächen 210	Museen 0060 Nomenclatur 0070
Chemische Krystallographie 500-540	
— Mineralogie 12	Optik 400
Circularpolarisation 430	Optisch active Verbindungen 540
Cohäsion der Krystalle 310	Optische Anomalien 230
Congresse, Berichte von 0020	— Messungen 620
Descriptive Krystallographie 700-750	Organisatorisches 0060
Mineralogie 50	Pädagogik
Determinative Krystallographie	Periodica 0020
600-630	Petrographie 80-87
— Mineralogie 30-32	Wirthschaftliche 18
— Mineralogie 30–32 Doppelbrechung 420	Philosophie 0000
Edelsteine 19	Physikalische Krystallographie 300-360
Edelsteine 19 Elasticität 310	—— Mineralogie 11
Elektrische Eigenschaften 340	Polymorphismus 520
Eruptiv-Gesteine 82	Projection von Krystallen 130
	Pseudomorphosen 15
Erzgänge 18 Festreden 0040	Pseudo-Symmetrie 230
Formeln der Krystallographie . 120	Racemische Verbindungen 540
Geometrische Krystallographie 105-150	Refraction 420
	g 1 0000
Carallashaftan Danialda	0.1.1.6
Gesteinsanalyse 87	~ **
~	
Goniometrische Messungen 610	
Härte 310	Structur der Krystalle 140, 200–240
Institute 0020, 0060	Symmetrie 110 Tabellen <t< td=""></t<>
lsomorphismus 510	
Krystallflächen, Character von 210	Thermische Eigenschaften 330
Krystallgruppirung 220	Umwandlung der Mineralien 14
Krystalline Schiefer 84	Unregelmässigkeiten 210
Krystallite 240	Variationen der Krystallwinkel 210
Krystallographie 100-750	Verbreitung der Mineralien 60
Krystalloptik 400-440	Vicinalflächen 210
Krystallstructur 140, 200-240	Vorkommen der Mineralien 13
Krystallsysteme 110	Vorträge 0040
Krystallwachsthum 240	Wachsthum der Krystalle 240
Krystallwinkel, Variation 210	Wirthschaftliches 0060
Künstliche Krystalle 240	Wirthschaftliche Mineralogie 18
— Mineralien 16	Wörterbücher 0030
Lehrbücher 0030	Zeichnen von Krystallen 130

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(G) MINERALOGIA, PETROGRAFIA, CRISTALLOGRAFIA.

0000	Filosofia

- 0010 Storia, Biografie.
- 0020 Periodici. Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc.
- 0030 Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.
- 0040 Discorsi, Letture.
- 0050 Pedagogia.
- 0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.
- 0070 Nomenclature.

MINERALOGIA.

- 10 Mineralogia Generale.
- 11 Fisica e morfologica. (Vedi anche Cristallografia 300-540.)
- 12 Chimica.
- 13 Modi di giacimento, ecc.
- 14 Alterazioni.
- 15 Pseudomorfosi.
- 16 Minerali artificiali.
- 17 Minerali nelle rocce. (Vedi anche 13.)
- 18 Mineralogia e petrografia industriale, miniere, minerali utili, materiali di costruzione. (Vedi anche J 27.)
- 19 Pietre preziose.

- 30 Mineralogia determinativa (Pratica).
- 31 Fisica e morfologica.
- 32 Chimica. (Vedi anche D 6000-6500.)
- 40 Nomi di nuovi minerali. (Vedi anche 0070.)
- 50 Mineralogia descrittiva. (Lista alfabetica dei nomi.)
- 60 Distribuzione geografica.

[Le località devono essere indicate con simboli topografici come quelli dati nella Schedula Geografica.]

- 70 Meteoriti.
- 71 Struttura, ecc.
- 72 Minerali (delle).
- 73 Lista alfabetica (delle).

PETROGRAFIA.

- 80 Generalità.
- 82 Rocce ignee (in ordine alfabetico).
- 83 Rocce sedimentarie (comprese quelle di origine organica o chimica). (Vedi anche H 28.)
- 84 Schisti cristallini e rocce metamorfiche.
- 85 Rocce non classificate.
- 87 Analisi (chimica) di rocce. (Vedi anche D 6000-6500.)
 [Le località devono essere indicate con simboli topografici come quelli dati nella Schedula Geografica.]

CRISTALLOGRAFIA.

100 Generalità.

Cristallografia geometrica e matematica.

- 105 Generalità.
- 110 Simmetria, sistemi, ecc.
- 120 Metodi di calcolo, formole, notazioni, ecc.
- 130 Proiezione e disegno dei cristalli.
- 140 Teorie sulla struttura dei cristalli. (Vedi anche C 0400.)
- 150 Miscellanea.

Struttura dei cristalli ed accrescimenti.

- 200 Generalità.
- 210 Irregolarità dei cristalli, Variazioni negli angoli, Face vicinali, Caratteri delle facce.
- 220 Piani di geminazione. Piani di scorrimento, ecc. Aggruppamenti regolari dei cristalli.
- 230 Pseudosimmetria, con incluse "Le anomalie ottiche."
- 240 Accrescimento dei cristalli, cristalliti, ecc. Produzione artificiale dei cristalli.

15 **G**

Cristallografia fisica (esclusa l'ottica).

- 300 Generalità.
- 310 Coesione, elasticità, sfaldatura, durezza, ecc. (Vedi anche B 3210.)
- 320 Corrosione.
- 330 Proprietà termiche.
- 340 Proprietà elettriche.
- 350 Proprietà magnetiche.
- 360 Altre proprietà fisiche.

Cristallografia ottica.

- 400 Generalità.
- 410 Assorbimento.
- 420 Rifrazione e birifrazione. (Vedi anche C 3830.)
- 430 Polarizzazione circolare. (Vedi anche C 4000.)
- 440 Altre proprietà ottiche.

Cristallografia chimica. (Veili anche D 7000.)

- 500 Generalità.
- 510 Isomorfismo.
- 520 Polimorfismo.
- 530 Morfotropia.
- 540 Stereochimica, composti otticamente attivi etracemici.

Cristallografia determinativa (Pratica).

- 600 Generalità.
- 610 Misure goniometriche.
- 620 Misure ottiche.
- 630 Apparecchi.

700 Cristallografia descrittiva.

Sostanze inorganiche, esclusi i minerali, disposte secondo la loro formola. (Vedi anche (D) Chimica.)

750 Cristallografia descrittiva.

Composti organici, disposti ciascuno secondo la sua formola, o aggruppati, come nella chimica, sotto le denominazioni di Idrocarburi, Acidi, ecc. (Vedi anche (D) Chimica.)

INDICE

PER LA

MINERALOGIA (G).

A				00/10	M:		
Applicazioni Assorbimento	della		3	0060		• ••	17
Cristalli				410		• ••	10
	••	• •	• •	410 0030	M::	• ••	18
	••	• •	• •	0010		• ••	18
Biografia		,,:-	• •			• ••	610
Birifrazione dei			• •	420			620
Coesione	••		• •	310			530
Collezioni			• •	0060		• ••	0060
Congressi, Reso			• •	0020			0070
Corrosione			• •	320	Nomi di nuovi minerali	• •	40
Costruzione, M.	ateriali	di	• •	18			0050
Cristalli, Diseg	no dei	.•:		130			0020
Produzion		ciale	dei	240			80
- Struttura		• •	••	200			18
Teorie del		ttura	dei	140			19
Cristallografia			• •	100	Polarizzazione circola	re dei	
chimica			• •	500			430
descrittive	٠		70	0, 750			520
		• •	• •	300	Proprietà elettriche dei		
- geometric				105	- magnetiche dei Cri	stalli	350
- matematic	a			105	termiche dei Crists	lli	330
ottica	• •			400	Pseudomorfosi		15
Determinazione	crist	allogi	rafica,				230
Metodi di	• •	••		600	Rifrazione dei Cristalli .		420
Discorsi	• •	• •		0040	Rocce, analisi chimiche	di	87
Dizionari				0030	ignee		82
Durezza dei Cr	istalli			310	- metamorfiche		84
Elasticità	• •			310	sedimentarie		83
Filosofia				0000	Schisti cristallini		84
Gemmazione				220	Sfaldatura		310
Isomorfismo				510	Sistemi cristallini		110
Istituti				0060	Società, Resoconti di		0020
- Resoconti				0020	a. i		540
Manuali		••	• • •	0030	a	••	0010
Meteoriti	••	••	•••	70			0030
Minerali		•••		18	PD 41 41 11		0030
- artificiali	••	••	••	16	6		

International Catalogue of Scientific Literature.

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- The Earth as a whole.
- Land as a whole. h.
- Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Islands.
- c. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- Africa and Madagascar. f.
- g. North America to boundary between United States and Mexico.
 h. Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich: on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.
- N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2. SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Islands.

- da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.
- db. Russia in Europe.
- dc. German Empire.
- dd. Holland; Belgium; Luxemburg.
- de. British Islands.
- df. France and Corsica.
- dg. Spain and Portugal.
- dh. Italy: Sicily and Sardinia.
- di. Switzerland.
- dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm. Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).
- dn. Black Sea.
- do. Baltic and Islands.

e. Asia and Malay Archipelago.

- ea. Asiatic Russia.
- eb. China and Dependencies: Tibet; Corea.
- cc. Japanese Islands: Formosa.
- ed. Cochin China: Tonquin, Annam.
- ee. Siam.
- ef. British India: Himalaya; Burmah; Ceylon.
- eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.
- ch. Persia; Afghanistan; Baluchistan.
- ei. Asiatic Turkey; Arabia.
- ek. Caspian.
- el. Persian Gulf.

f. Africa and Madagascar.

- fa. Mediterranean States-Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N.; Abyssinia; African Coast of Red Sea.
- fc. Sahara and the French Sudan; Darfur. etc.
- fd. West Africa, from Marocco to the Congo.
- fe. Congo State and Angola.
- f. East Africa, from the Southern border of fb to the Zambezi;
- fg. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.
- fh. Madagascar and Comoro Group.
- fi. Red Sea and Islands.

g. North America.

ga. Alaska.

gb. Canada as a whole.

gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole.

gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

ha. Mexico.

hb. Central America: Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador: Nicaragua; Costa Rica.

hc. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

hd. Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hi. Argentina; Uruguay and Paraguay.

hk. Chili

hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

i. Australasia.

ia New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.

 Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

ie. New South Wales.

if. Victoria.

ig. South Australia.

ih. West Australia.

ik. New Zealand.

il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

(G-12820)

k. ARCTIC.

- ka. Arctic Ocean.
- kb. Greenland.
- kc. Archipelago north of North America.
- kd. Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- 1b. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

ma. Ocean and Islands N. of Equator.

mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands,
Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na. North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb. South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc. Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).
- nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
- nf. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
- ng. Galapagos Islands.
- nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

- oa. Antarctic Continent as a whole.
- ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

I - TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.— HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes. .
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e. Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
- f. Africa und Madagaskar.
- g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- i. Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nsch Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k. Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Kütenländer von Amerika, Asien und Europa.
- Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der sudliche Theil wird südliche von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Kuste von Süd-Amerika.
- m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Suden bis 45°S. Br.; im Westen bis 20°O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 140°O. L.
- n. Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o. Antarktisches Gebiet, umfassened das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, de südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.
- N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- EUROPA UND DIE INSKLU IM MITTELLÄNDISCHEN MERRE. d.
- da. Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island Faröer.
- db. Des Europäische Russland.
- dc. Das Deutsche Reich.
- dd. Holland; Belgien; Luxemburg.
- de. Die Britischen Inseln.
- df. Frankreich und Corsica.
- dg. Spanien und Portugal.
- dh. Italien, met Sicilien und Sardinien.
- di. Die Schweiz.
- dk. Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- dl. Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumanien. Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- dm. Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).
- dn. Das Schwarze Meer.
- do. Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. Asien und der Malayische Archipfl.

- ea. Asiatisches Russland.
- eb. China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.
- Japanische Inseln; Formosa.
- Cochinchina; Tonking, Annam. ed.
- Siam. ec.
- Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon. ef.
- Malayische Halbinsel südlich vom lstmus von Kra, und en. Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.
- Persien; Afghanistan; Belutschistan. eh.
- ei. Asiatische Türkei; Arabien.
- Das Kaspische Meer. ek.
- Der Persische Golf. el.

f. Afrika und Madagaskar.

- fa. Die Mitteln.eer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis. Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.;
- fb Abessynien: afrikanische Kuste des Rothen Meeres.
- 1c Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.
- fd. West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.
- Kongo-Staat und Angola. fe.
- Ostafrika, von der stidlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi; Ħ. Sokotra.
- Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen fg. Portugiesisch und Deutsch Sudwest-Afrika.
- Madagaskar und Komoren. ţħ.
- fi. Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. Nord-Amerika.

ga. Alaska.

gb. Canada als Ganzes.

gc. West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

gd. Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland.

ge. Gebiet der Laurentischen Seen.

gf. Vereinigte Staaten als Ganzes.

gg. Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi. Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. Central-Amerika, Süd-Amerika, West-Indien.

ha. Mexiko.

hb. Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko.

hd. Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hh. Brasilien.

hi. Argentinien; Uruguay und Paraguay.

hk. Chile.

hl. Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

hm. Die Anden.

i. AUSTRALASIEN.

- ia. Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib. Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

ic. Australien als Ganzes.

id. Queensland.

ic. Neu-Süd-Wales.

if. Victoria.

ig. Sud-Australien.

ih. West-Australien.

ii. Tasmanien.

ik. Neu-Seeland.

il. Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty Inseln.

k. ARKTISCHES GEBIET.

ka. Der Arktische Ocean.

kb. Grönland.

kc. Archipel nordlich von Nord-Amerika.

kd. Inseln nördlich von Europa und Asien.

L ATLANTISCHES GEBIET.

la. Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

lb. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.

lc. Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. Indischer Ocean.

ma. Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

mb. Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. PACIFISCHES GEBIET.

na. Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).

nb. Sudpacifischer Ocean (sudlich vom Aequator).

nc. Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).

nd. Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich von Aequator und östlich vom 180. Grad.

ne. Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und Westlich vom 180. Grad.

nf. Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.

ng. Galapagos-Inseln.

nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. Antarcktisches Gebiet.

oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

ob. Sud-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

od. Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I - GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.

d. Europe et îles méditerranéennes.

c. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.

f. Afrique et Madagascar.

g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les États-Unis du Mexique].

h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.

La Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.

k. Régions arctiques : Grœnland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.

1. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par le côte de l'Amérique du sud.

m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); dans l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).

n. Le Pacifique avec lés îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctque au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.

o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. Europe et îles méditerranéennes.

- da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark, Islande, Feroë.
- db. Russie d'Europe.
- dc. Empire Germanique.
 dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de. Iles Britanniques. df. France et Corse.

- dg. Espagne et Portugal. dh. Italie; Sicile et Sardaigne.
- di. Suisse.
- dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).
- Pénisule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm. Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).
- dn. Mer Noire.
- do. La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

- ea. Asie russe.
- eb. Chine et dépendances; Thibet; Corée.
- Archipel du Japon; Formose.
- Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge. ed.
- Siam. ee.
- Indes Britanniques: Himalaya; Burma, Ceylan. ef.
- La Pénisule Malaise depuis l'isthme de Kra; et l'Archipel eg. Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.
- Perse; Afghanistan; Bélouchistan. eh.
- ei. Turquie d'Asie: Arabie.
- ek. Mer Caspienne.
- Golfe persique. el.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

- Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli. fa.
- N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de fb. lat. N.; Abyssinie; côte africaine de la Mer Kouge.
- Le Sahara et le Soudan français; Darfour, etc. ſc.
- Ouest africain, du Maroc au Congo. fd.
- fe. Etat du Congo et Angola.
- #. Est africain, depuis la bordure sud de fb au Zambèze, Socotora.

- fg. Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh. Madagascar et groupe des Comores.
- ji. La Mer Rouge et ses îles.

g. Amérique du Nord.

ga. Alaska.

ab. Le Canada dans son entier.

gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. l'uissance du Canada de l'est; Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gf. États-Unis.

gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi. gi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.

ha. Mexique.

hb. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; île de Trinité.

he. Colombie. Ecuador.

hf. Pérou.

hg. Bolivie.

hh. Brésil.

hi. République Argentine; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

i. AUSTRALIE.

ia. Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.

ib. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les les Salomon).

ic. L'Australie en son entier.

ed. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud.

if. Victoria.

ig. Australie du sud.

- ih. Australie occidentale.
- ii. Tasmanie.
- ik. Nouvelle Zélande.
- il. Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. Régions arctiques.

- ka. Océan arctique.
- kb. Groenland.
- kc. Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. Atlantique.

- Océan Atlantique septentrional et les iles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCÉAN INDIEN.

- ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. Pacifique.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd. Iles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- Iles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Iles Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au S. de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au S. de l'Océan Indien.
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

Catalago Internazionale della Letteratura Scientifica.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terre emerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- g. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo
 e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la
 Nuova Caledonia verso Levante.
- Regione Artica: Groenlandia e l' area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.
- m. L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente del meridiano 20° E. di Greenwich; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n. Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o. Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.
- N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. Europa e Isole del Mediterraneo.

da. Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Für Öer.

db. Russia Europea.

dc. Impero Germanica.

dd. Olanda; Belgio; Lussembergo.

de. Isole Britanniche.

- df. Francia e Corsica. dg. Spagna e Portogallo.
- dh. Italia: Sicilia e Sardegna.

di. Svizzera.

dk. Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

dl. Penisola, Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).

dm. Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).

dn. Mar Neró.

do. Il Baltico e le sue Isole.

e. Asia e Arcipelago Malese.

ea. Russia Asiatica.

eb. Cina e dipendenze: Tibet; Corea.

ec. Isole del Giappone; Formosa. ed. Coccincina: Tonchino, Annam.

ee. Siam.

ef. India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylon.

eg. Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea, di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.

ch. Persia; Afghanistan; Belucistan.

ei. Turchia Asiatica; Arabia.

ek. Il Caspio.

el. Golfo Persica.

f. Africa e Madagascar.

fa. Stati Mediterranei-Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.

fb. Africa del N.E.; Egitto e Vallatta del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.

jv. Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.

fd. Africa occidentale dal Marocco al Congo.

fe. Stato del Congo e Angola.

ff. Africa orientale dal limite indicato in fb al Zambesi; Socotra.

fg. Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Porto-

ghese e l'Africa Germanica del S.W.

fh. Madagascar e Gruppo delle Comoro.

fi. Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. America Settentrionale.

Alaska. ga.

qb. Il Canada in generale.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, qc. Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Dominio del Canada orientale; Terranova. qd.

I Laghi Laurenziana. ge.

Gli Stati Uniti in generale. дſ.

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, *99*. Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi. Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

A. AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALL

ha. Messico.

America Centrale; Guatemala; Honduras; Honduras Britanhb. nico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico. hc.

hd. Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela: Trinidad.

he. Columbia: Ecuador.

kf. Perù.

hg. Bolivia.

AA. Brasile.

Argentina; Uruguay e Paraguay. hi.

hk. Cile.

hl. Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.

hm. Le Ande.

i. Australia e Oceania.

Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendenia. dovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.

Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia. ecc., fino alle ū. Solomone inclusivamente).

Australia in generale. ic.

id.

Queensland. Nuova Galles del Sud. ie.

iſ. Victoria.

Australia meridionale. ig.

ih. Australia occidentale.

Tasmania. ii.

Nuova Zelanda. ik.

iL Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. REGIONE ARTICA.

ka. Oceano Artico.

kb. Groenlandia.

kc. Arcipelago Nord Americano.

kd. Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb. Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.

lc. Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

ma. Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.

mb. Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

na. Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).

nb. Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore). nc. Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).

nd. Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

ne. Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.

nf. Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc., ad ovest del 160° W. di Greenwich.

ng. Isole Galapagos.

nh. Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

oa. Regione antartica in generale.

ob. Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.

oc. Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.

od. Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Suddel Pacifico.

AUTHOR CATALOGUE.

Abercrombie, W. R. The copper river country, Alaska. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 158, 1904, (289-310, 353-366, with text fig.). [18 60 ga].

Achtardi (D'), Giovanni. L'oro, il ferro, le pietre preziose, i marmi, i carboni fossili. Pisa (E. Spoerri), 1903, (95), 22 cm. [18 19]. 4357

La formazione della Magnesite all'isola d'Elba. I. Cava di Grotta d'Oggi (San Piero in Campo). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (86-134, con. 3 tav.). [50 60 dh].

Analisi di alcuni minerali bauxitici italiani. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1903, (93-96). [18 60 dh. 4359

Le forme cristalline della pirrotina del Bottino (Toscana). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1903, (140-142). [50 60 dh]. 4361

Forme cristalline del cadmio. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (142-144). [700]. 4362

Notizie sul giacimento cinabrifero di Kara-Barun nell'Asia Minore. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (173-176). [18 60 ei].

4363
Ackroyd, William. On a principal cause of the saltness of the Dead Sea. [Reprint]. Chem. News, London, 89, 1904, (13). [18 60 ei]. 4364

Adams, Frank D[awson]. On a new nepheline rock from the province of Ontario, Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (269–276). [82 60 gd].

Dawson. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (497-509, with port.). [0010]. 4366

Adams, George I[rving], Girty, George H., and White, David. Stratigraphy and paleontology of the Upper Carboniferous rocks of the Kansas section. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 211, 1903, (123, with map). 23 cm. [18 60 gi]. 4367

assisted by **Purdue**, A. H. and **Burchard**, E. F. Zinc and lead deposits of northern Arkansas, with a section on the determination and correlation of formations by E. O. Ulrich. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 24, 1904, (118, with pl. and maps.). 29 cm. [18 60 gi].

Aichino, G. Il nuovo bacino carbonifero del Nord del Belgio. Rass. Mineraria, Torino, **19**, 1903, (1-2, 36-38, 52-53). [18 60 dd]. 4369

Aigner, August. Ueber den Kaiser Franz Josef Erbstollen in Ischl. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 41, (1904), 1905, (119-132, mit 1 Taf.). [60 dk]. 4370

Allan, G. E. On the magnetism of basalt and the magnetic behaviour of basaltic bars when heated in air. London, Proc. Physic. Soc., 19, 1904, (1-19, with pls.); Phil. Mag., London, (Ser. 6), 7, 1904, (45-61, with pls.), [82 350].

Allen, F. J. Blue-stained flints. Nature, London, 71, 1904, (83). [50]. 4372

Aloisi, Piero. Su di alcune rocce [rocce schistose, macigno . . .] di Ripafratta (Monte Pisano). Pisa, Atti Soctosc. sc. nat., 20, 1903, (3-18). [60 dh 83 84].

Rocce [pegmatite, porfidi, lipariti, diabase, basalto] della penisola di Buri (Colonia Eritrea). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (76-85, con 1 tav.). [82 60 fb].

Amberg, R. Versuche zur Darstellung von Siliciden aus Sulfiden und Sand. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (118-121). [16]. 4375

Anderson, C[harles]. An association of natrolite and datolite at Pokolbin, New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (127–130). [50 60 ie].

The occurrence of monazite in situ at Blatherarm Creek, near Deepwater, New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (258-262). [50 60 ie].

Mineralogical notes: No. I.-Topaz, beryl, vesuvianite, tourmaline, and wolframite. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (296-305, with 3 pls.). [50 60 ie]. 4378

Anderson, William. Second report of the geological survey of Natal and Zululand. London, 1904, (169, with pls. and map). 30 cm. [18 60 fg]. 4379

Andrée, K. Ueber Steinsalzkrystalle von hexagonal-rhomboëdrischer Preudosymmetrie aus Sicilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (88-92). [50 60 dh 210]. 4380

Andrews, W. S. Notes on fluorescence and phosphorescence. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (435-436). [11].

Andrimont, R. d'. The pitchblende lodes of Joachimsthal. [Transl.] Mining J., London, 75, 1904, (503). [50 60 dk].

Angelis (De) D'Ossat, G[ioacchino]. La resistenza specifica elettrica delle rocce e dei terreni agrart. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (2° Sem.), (278-284). [80].

Angelis (De) D'Ossat, G[ioacchino]. Il giacimento di cinabro presso Saturnia (provincia di Grosseto). Rass. Mineraria, Torino, 18, 1903, (275–277). [18 60 dh].

Sopra i giacimenti petroliferi della zona neogenica della Rumenia. Giorn. Geol. prat., Genova, 1, 1903, (69-77). [18 60 dl]. 4385

Angermann, Claudius. Das Naphta-Vorkommen von Borysław in seinen Beziehungen zum geologisch-tektonischen Bau des Gebietes. C.-R. Congr. Géol. Int., Wien, 9, (1903), 1904, (767-776, mit 5 Taf.). [18 60 dk]. 4386

Argall, Philip. Notes on the Santa Eulalia mining district, Chihuahua, Mexico. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (117–126, with pl.). [60 ha].

Armstrong, H[enry] E. and others. Isomorphous sulphonic derivatives of benzene.—Fourth report of the committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (85–86). [510 750].

Arnold, J. O. and McWilliam, A. On the occurrence of Widmannstatten's figures in steel castings. Nature, London, 71, 1904, (32). [71 200 240]. 4389

Arnold, Ralph v. Haehl, H. L.

Arnold-Bemrose, Henry Howe. On some quartzite-dykes in mountain-lime-stone near Snelston (Derbyshire). London. Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (364-371, with 2 pls.). [60 ds 83]. 4390

and others. Excursion to Buxton and north Derbyshire. London, Proc. Geol. Ass., 18, 1904, (419-427). [60 de].

Arsandaux H[enri]. Sur un trachyte à noséane du Soudan français. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (163-164). [60 fc 82]. 4392

Résultata pétrographiques d'un voyage dans le pays somali-dankali et en Abyssinie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1904, (163-166). [82 60 fb].

Artini, Ettore. I sedimenti attuali del lago di Como. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (796-802). [83 60 dh]. 4394

Note mineralogiche [baritina, cerussite, gersdorffite, greenockite, tetraedrite . . . nei filoni di blenda e

galena] sulla Valsassina. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (101-117, con 2 tav.). [60 dh 50]. 4395

Atkin, Austin J. R. The genesis of the gold-deposits of Barkerville (British Columbia) and the vicinity. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (389-393). [18 60 ge].

Austin, Louis W. v. Holborn, Ludwig.

Bagger, Wilhelm. Die Bedeutung gewisser physikalischer Eigenschaften des Bodens und bodenbildender Mineralien für die Pflanzenkultur. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaegr., 1902, (90, mit 1 Taf.). 21 cm. [18]. 4397

Bahlsen, Emil. Ueber den gegenwärtigen Stand der Zinngewinnung. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (3-8, 34-39). [18].

Bailly, L. Note sur les affaissements produits dans le Cheshire. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (250-283, av. pl.). [18 60 de]. 4399

Bain, H. Foster. Reported ore deposits of the Wichita mountains. [Appendix to: Taff, Joseph A. . . . Geology of the Arbuckle and Wichita mountains]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 31, 1904, (82-91). [60 gi]. 4400

Ballesca, James v. Sierra, Justus.

Barillé, A. De l'action de l'acide carbonique sous pression sur les phosphates métalliques. Combinaison (carbonophosphates) ou dissolution. Applications diverses. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 19, 1904, (11-22, 71-75, 140-145, 196-202, 245-250, 295-299). [16 50].

Barnes, J[onathan] v. Dawkins, W[illiam] Boyd.

Barrois, Charles. Notice sur les travaux scientifiques de. . . Paris, (Le Bigot), 1904, (56). 27 cm. [0010].

Barrow, George. On the Moine gneisses of the east-central Highlands and their position in the Highland sequence. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (400-449, with 5 pls.). [60 de 81].

Barth, Hermann. Das Geschmeide. Schmuck- und Edelsteinkunde. Bd 2: Das Material des Schmucks. Berlin (A. Schall), [1904], (371). 20 cm. 4 M. [19]. 4404 Barton-Hack, E. The progress of gold mining in Kalgoorlie, Western Australia, in 1903. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (267-288, with pl.). Separate. 25 cm. [18 60 ih], 4405

Raskerville, Charles and Kunz, George F[rederick]. Kunzite and its unique properties. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser. 4), 18, 1904, (25-28, with text fig.). [11 50 440].

- v. Kunz, George F.

Bauer, Julius. Der Goldbergbau der Rudaer 12 Apostel-Gewerkschaft bei Brád in Siebenbürgen. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (85-204, mit 4 Taf.). [18 60 dk]. 4407

Bauer, L. Das Goldvorkommen von Tangkogae in Korea. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (69-71). [18 60 db]. 4408

Bauer, Max [Hermann]. Lehrbuch der Mineralogie. 2. neu bearb. Aufl. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1904. (XII + 924). 26 cm. 15 M. [0030].

Precious stones: a popular account of their characters, occurrence and applications, with an introduction to their determination, for mineralogists, lapidaries, jewellers, etc. With an appendix on pearls and coral. Translated . . . with additions by L. J. Spencer. London (C. Griffin), 1904, [1903], (xvi + 627, with 20 pls.). 28 cm. 42s. [19].

Jadeit und Chloromelanit in Form prähistorischer Artefakte aus Guatemala. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (65-79). [50 60 hb]. 4411

Baumgärtel, Bruno. Das Nebengestein der Chromeisenerz-Lagerstätten bei Dubostica in Bosnien und das Auftreten von secundär gebildetem Chromin demselben. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (393–400, mit 1 Taf.). [50 82 60 dk].

Baumhauer, H[einrich]. Ueber die Aufeinanderfolge und die gegenseitigen Beziehungen der Krystallformen in flächenreichen Zonen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (543–554). [110 610].

Untersuchungen über die Entwickelung der Krystallfächen im Zonenverbande. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (628-655). [50 110 140].

Bavink, Bernhard. Beiträge zur Kenntniss der magnetischen Influenz in Krystallen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (377-466, mit 3 Taf.). [350]. 4415 Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol.

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 46, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm. [80 60 gg].

Beck, Karl. Beiträge zur Bestimmung der relativen innern Reibung von Flüssigkeiten. [Isomorphe Mischungen]. Zs. physik. Chem., Leipzig, 48, 1904, (641-681). [510].

Beck, R[ichard]. Die Nickelerzlagerstätte von Sohland a. d. Spr. und ihre Gesteine. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, 1903. Aufsätze, (296-330, mit 3 Taf.). [18 60 de].

Ungebung von Schwarzenberg im Erzgebirge. Ti 2. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1904, (A 56-96, mit 2 Taf.). [18 60 dc].

——— Ueber einige Eruptivgneisse des sächsischen Erzgebirges. II. Theil. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (276-297, mit 1 Taf.). [60 dc 82 84].

Ueber einige Kieslagerstätten im sächsischen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol. Berlin, 13, 1905, (12-23). [60 dc].

Becke, F[riedrich]. Ueber Mineralbestand und Structurder krystallinischen Schiefer. C.-R. Congr. Géol. Int., Wien, 9, (1903), 1904, (553-570). [84]. 4422

Neue Mineral-Vorkommen aus dem Zillerthal. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (84-86). [60 dk 50].

Die Skiedromen. Ein Hilfsmittel bei der Ableitung der Interferenzbilder. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (1-34). [130 420]. 4424

Messung des Winkels der optischen Achsen aus der Hyperbel-krümmung. Min. Petr. Mitt. Wien, 24, 1905, (35-44). [420 620]. 4425

Ueber das Uranpecherz
 von Joachimsthal. Wien, Schr. Ver.
 Verbr. Natw. Kenntn., 45, (1904-1905),
 1905, (351-361). [50 60 dk]. 4426
 v. Step, Josef.

Beeler, Henry C. Wyoming mines and minerals in brief. Cheyenne, Wyoming, 1904, (15). 21.5 cm. [60 gi]

The North Laramie peak copper district in Converse, Albany, and Laramie counties, Wyoming. Cheyenne, Wyo., 1904, (16). 22 cm. [18 60 g]. 4428

Beilby, G. T. Granular and spicular structure in solids. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (557-558). [240].

On the relation between the crystalline and amorphous states as disclosed by the surface flow of solids. [Reprint]. Chem. News, London, 90, 1904, (141-142). [200]. 4430

Bell, Robert. Notes on the discovery of dopplerite in Sluggan Bog [Antrim]. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 5, 1904, (216-217). [50 60 de]. 4431

Bemmelen, J[nkob] M[aarten] van. De samenstelling van het verweeringssilikaat in de bouwbare aarde. [On the composition of the silicates in the soil which have been formed from the disintegration of the minerals in the rocks.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 13, [1904], (351-354). (14-18).

Benedikt, Moriz. Krystallisation und Morphogenesis. Biomechanische Studie. Wien (Perles), 1904. (68). 24 cm. [200]. 4433

Bengen, M[elchior] F[riedrich]. Ueber Verbindungen der Thujonreihe. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1902, (80). 21 cm. [750].

Bennett, Lee F[ent]. Rocks and minerals. Valparaiso, Ind. (Bogarte), 1903, (iv + [3] + 10-83). 18.5 cm. [0030]. 4435

Berg, Georg. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23, (1902), 1903, (201-267, mit 1 Taf.). [18 60 de]. 4436

Bergeat, Alfred v. Stelzner, A. W.

Bergt, W[alther]. Ueber einige sächsische Minerale. Dresden, Sitz-Ber. Isis, 1903, Abh., (20-25). [60 dc]. 4437

———— Aschenstruktur in vogtländischen Diabastuffen. Dresden, Sitz-Ber. Isis, 1903, Abh., (26-29, mit 1 Taf). [60 de 82]. 4438

Steinkohle. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, 9, 1904, (329-414). [18]. 4439

matitici di Piona sul lago di Como [e sul berillo contenuto in essi]. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (368-374). [82 60 dh 50]. 4440

Berwerth, Friedrich. Ueber den Eukrit von Peramiho. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (86). [60 ff 73].

Riedermann, Ernst. Die Statistik der Edelmetalle als Material zur Beurteilung wirtschaftlicher Fragen in Tabellen und graphischen Darstellungen unter Anlehnung an die Soetbeer'schen "Materialien" zusammengest. und fortgeführt bis zur Gegenwart. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh., (82–194, mit 3 Taf.). [18].

Die Statistik der Edelmetalle, als Material zur Beurteilung des Standes der Währungsfrage, sowie der internationalen Handels- und Zahlungsbilanz in Tabellen und graphischen Darstellungen aufgestellt. 2. neu bearb. u. erw. Aufl., Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (132, mit 3 Taf.). 34 cm. Kart. 6 M. [18].

Graphit in Böhmen insbesondere am Ostrande des südlichen Böhmerwaldes. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (324-326). [18 60 dk].

Ulteriori schiarimenti sulle proprietà ottiche delle sostanza Acenaftene C_{1e}H_e(H₂C — CH₂) e Acenaftilene C_{1e}H_e(HC — CH) e sul calcolo degli angoli assiali di una nuova sostanza organica analoga all'Ipnal. Riv. min. crist., Padova, 29, 1903, (93–94). [750].

Ueber die optischen Eigenschaften des Acenaphten $C_{10}H_6$ (H_1C . CH_2) und des Acenaphtylen $C_{10}H_6$ (HC. CH) und über die Krystallform einer dem Hypnal analogen organischen Substanz C_{16} H_{19} N_2 Cl_3 O_3 . Zs.

Krystallogr., Leipzig, **31**, 1903, (505–506). [750 420]. 4447

Bischof, Carl. Die feuerfesten Tone. Deren Vorkommen, Zusammensetzung, Untersuchung, Behandlung und Anwendung. Mit Berücksichtigung der feuerfesten Materialien überhaupt. 3., unter Mitwirkung v. Hermann Kaul neubearb. Aufl. Leipzig (Quandt & Händel), 1904, (VIII + 446). 24 cm. 12 M. [18].

Bjerknes, C[arl] A[nton]. Lidt om Keilhau og hans tid. [Professor Keilhau and his time.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (1-32). [0010].

Blake, J. C. Untersuchung und Vergleichung einiger isomorpher Tripel-Thiocyanate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (103-109). [510 750].

Blatchley, W[illis] S[tanley]. The petroleum industry in Indiana in 1903. Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 28 (1903), 1904, (79-209, with text fig. and map). [18 60 gg].

The lime industry in Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res. Indianapolis, 28, (1903), 1904, (211–257, with text fig. and pl.). [18 60 gg].

Elenkinsop, G. H. Notes on the Berehaven copper mines. London, Trans. Inst. Min. Metall., **12**, (1902-1903), 1904, (213-219). [18 60 de]. 4453

Blömeke, C. Die Erz-Aufbereitung auf der Düsseldorfer Ausstellung 1902. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh., (17-60, mit 3 Taf.). [18]. 4454

Böckh, Hugó. Geologia. Tankönyv főiskolai hallgatók számára. I. Kötet. [Geologie. Lehrbüch für höhere Lehranstalten. I. Band.] Selmeczbánya, 1904, (X + 462, mit 180 Fig. u. 8 Taf.). 25 cm. [0030].

Monoklin hemimorf osztálybeli ásvanyról. [Über den Fichtelit, als das erste monoklin-hemimorphe Mineral.] Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (335–336, 369–370). [50 110].

és Emszt, Kálmán. Egy új víztartalmú normalis ferriszulfátról, a Jánositról. [Über ein neues wasserhaltiges normales Ferrisulfat, den Jánosit.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (76–78, 139–172). [40 50 60 dk].

Böckh, János. Igazyatósáyi jelentés. [Direktionsbericht.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (5–38). [0020]. 4458

Boeris, Giovanni. Appunti di mineralogia piemontese [Zircone, idocrasio, magnetite, titanite]. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (685-694). [50 60 dh].

4459

Idocrasio del Monte Pian
Reale [Piemonte]. Milano, Atti Soc. ital.
sc. nat., 42, 1903, (45-53). [50 60 dh].
4460

Determinazioni cristallografiche di composti organici (Ser. 1I). [Derivati dell'indolo.] Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903. (205-225). [750]. 4461

Boltwood, B[ertram] B[orden]. On the ratio of radium to uranium in some minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, ([97]-103, with text fig.). [11]. 4462

Relation between uranium and radium in some minerals. Nature London, 70, 1904, (80). [11]. 4463

Bombiod, Luigi (Alla memoria di). Commemorazione letta da A. Neirani. nell'adunanza generale della Società Geologica italiana in Siena il 10 settembre 1903. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (XCI-CX). [0010]. 4464

Bonney, T[homas] G[eorge]. Some eroded rocks in Corsica. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (388–392, with pl.). [60 df 82]. 4465

Charles Alexander McMahon (1830-1904). London, Mineral. Mag., **14**, 1904. (56-57). [0010]. 4466

Borgmann, I. Radio-activity of Russian muds and electrification of air by metals. Nature, London, 70, 1904, (80-81). [11 83].

Bork, Heinrich. Die Elemente der Chemie und Mineralogie. Leitfaden für den chemisch-mineralogischen Kursus des Gymnasiums. . . . Methodisch bearb. 4. verb. u. verm. Aufl., hrsg. v. Gustav Klepsch. Paderborn (F. Schöningh), 1905, (X + 114). 21 cm. 1,20 M. [0050].

Bose, P. N. Report on the Um-Rileng coal beds, Assam. Rec. Geol. Surv.

Ind., Calcutta, 31, 1904, (35-37, with 1 pl.). [18 60 ef]. 4469

Boucher, C. A new method for the attack of galenas and chalcopyrites. [Transl.] Chem. News, London, 89, 1904, (56). [32 50]. 4470

Boulton, W[illiam]S. On some igneous rocks near Weston-super-Mare, Somersetshire. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (660). [60 de 82]. 4471

On the igneous rocks at Spring Cove, near Weston-super-Mare. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (158-169). [60 de 82]. 4472

The igneous rocks of Pontesford Hill (Shropshire). London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (450–486, with 6 pls.). [60 de 82]. 4473

Bousquet, G. The mineral wealth of the Dutch East Indies. [Transl.] Mining J., London, 76, 1904, (84). [60 eg].

Braddon, E. G. British Guiana and its mining development. Mining J., London. 75, 1904, (568-569, 600, 630, 656). [18 50 60 hd]. 4475

Braunlich, Fr. v. Donath, Eduard.

Branner, John Casper. The stone reefs of Brazil, their geological and geographical relations, with a chapter on the coral reefs. [With bibliography]. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 44, 1904, (285, with 99 pl.). 24.4 cm. [60 hh 83]. 4476

Memoir of James E. Mills. [With bibliography.]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (512–517, with port.). [0010]. 4477

and Newsom, John F. The phosphate rocks of Arkansas. Agric. Exp. Sta., Arkansas, Fayetteville, Bull., No. 74, 1902, ([57]-123, with text fig.). Separate. 23 cm. [18 60 gi 83].

Braun, A. v. Erlenmeyer, jun., Emil.

Brauns, Reinhard. Das Mineralreich. Vollst. in 30 Lfgn. Lfg 1-26. Stuttgart (F. Lehmann). 1903-04, (336, mit 73 Taf.). 30 cm. Die Lfg 1,50 M. [0030].

—— Mineralogie. 3. verb. Aufl. (Sammlung Göschen, 29.) Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (134). 15 cm. 0,80 M. [0030]. 4480

und die aus ihm hervorgegangenen Neu-

bildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **18**, 1904, (285-334, mit 8 Taf.). [14 40 50 60 dc 82]. 4481

Brecht-Bargan, R. Der Altai und sein Gold. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (313-318) [18 60 ca]. 4482

Breelauer, Adolf v. Fittig, R.

Brestna, Aristides. Ueber dodekaedrische Lamellen in Oktaedriten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I., 113, 1904, (577-583, mit 1 Taf.). [71]. 4483

wond Cohen, Emil. Ueber Meteoreisen von De Sotoville. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (89-103). [73]. 4484

The arrangement of collections of meteorites. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904, (211-247, with pl.). [0060 70]. 4485

Brøgger, W[aldemar] C[hristofar]. Ueber die chemische Zusammensetzung des Xenotim. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 42, 1904, (1-7). [12 50]. 4486

Brooks, Alfred Hulse. Preliminary report on the Ketchikan mining district, Alaska, with an introductory sketch of the geology of south-eastern Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 1, 1902, (120, with text fig. and maps). 29 cm. [60 ga 80].

Brough, Bennett H[coper]. The mining of non-metallic minerals (Cantor lectures). London, J. Soc. Arts, 52, 1904, (152-163, 167-179). [18 19].

Brownhill. Zambesia's gold, copper, and coal fields. [Reprint.] Mining J., London, 76, 1904, (58). [18 60 ff].

Bruchhausen, Karl von. Abessinien als Goldland. Beitr. KolPolit., Berlin, **3**, 1901, (260-262). [18 60 fb]. 4491

Brück, Oswald. Ueber die Konstitution der Dibromphtalsäure.—Ueber einige Derivate der 4.5-Dibromphtalsäure. Diss. techn. Hochschule Berling. Krystallformen des Dibromphtalsäurediäthyleeters, etc.]. Wien (Druckerei "Industrie"), 1904, (69). 23 cm. [750].

e artinite di Emarese (Valle d'Aosta). Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (824-828). [50 60 dh]. 4493

Umgebung von Chiesa im Val Malenco; ein Beitrag zur Kenntnis des Titanolivin. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (209-219, mit 1 Taf.). [50 60 dh].

Bruhns, W[illy]. Kristallographie. (Saumlung Göschen. 210.) Leipzig (G. J. Göschen), 1900, (144). 15 cm Geb. 0,80 M. [0030 100]. 4495

Ueber die Bildung des Magneteisens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (212). [18 50].

Brunhuber. Mineralogische Neuigkeiten. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9 (1901–02), 1903, (60). [60 dc].

Bruni, Giuseppe. Sulla distinzione fra polimorfismo ed isomeria chimica. Gazz. chim. ital., Roma, 33, 1903, Parte I*, (100–103). [520]. 4498

e Mascarelli, L. Ricerche sulle soluzioni solide e sull'isomorfismo. Nota XVI. Gazz. chim. ital., Roma, 33, 1903, Parte I*, (89-96). [510]. 4499

Ricerche sulle soluzioni solide e sull'isomorfismo. Nota XVII. Gazz. chim. ital., Roma, 33, 1903, Parte I., (96-99). [510]. 4500

e Padoa, M. Ricerche sulle soluzioni solide e sull'isomorfismo. Nota XV. Gazz. chim. ital., Roma, 33, 1903, Parte Ia, (78–88). [510].

Bucca, I (orenzo). La thulite degli scisti cristallini dei Monti Peloritani. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 78, 1903, (6-7). [50 60 dh]. 4502

Buddsus, W. Die Verarbeitung der kupferhaltigen Grubenwässer in Schmöllnitz (Ober-Ungarn). Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (13-16, 41-44, 73-76). [18 60 dk].

Bücking, H[ugo]. Beiträge zur Geologie von Celebes. (Nachtrag.) Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 7, 1904, (221-224). [80 60 eg]. 4504

Zur Geologie des nordöstlichen Indischen Archipels. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 7, [1904], (231-253). [60 eg ia 80]. 4505

Bücking, H[ugo]. Zur Geologie von Nord- und Ost-Sumatra. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 8, [1904], (1-100, mit 6 Taf.). [60 eg 80].

Gesteinen vom Keleiflusse in Berouw, Ost-Borneo. Leiden, Samul. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), **8**, [1904], (102–105), [60 eg 80]. 4507

Bumstead, H. A. and Wheeler, L. P. On the properties of a radio-active gas found in the soil and water near New Haven. [Due to presence of radium.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, ([97]-111, with text fig.). [11 60 gg].

Burchard, E. F. v. Adams, George I.

Burns, George P. Formation of peat in Dead Lake. (Abstract). Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 6, 1904, (76-77, with text fig.). [18 60 gg]. 4509

Burton, E. F. A radioactive gas from crude petroleum. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 8, 1904, (498-508). [11 18].

Ueber ein aus Rohpetroleum gewonnenes radio-aktives Gas. [Uebersetzung.] Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (511-516). [11 18]. 4511

Burton, William. Crystalline glazes and their application to the decoration of pottery. London, J. Soc. Arts, 52, 1904, (595-601). [16]. 4512

Busz, K[arl]. Heptorit, ein Hauyn-Monchiquit aus dem Siebengebirge am Rhein. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (86-92, mit 2 Taf.). [60 de 82].

Calcar, R. P. van en Lobry de Bruyn, C[ornelis] A[driaan]. Concentratieveranderingen in en kristallisatie uit oplossingen door centrifugaalkracht. [Concentrationsveränderungen in und Krystallisation aus Auflösungen durch Centrifugalkraft.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, 1904, (936-940). [240].

Sur les variations de concentration de substances dissur la cristallisation de substances dissoutes sous l'influence de la force centrifuge. Rec. Trav. chim., Leiden, 23, 1904, (218-223). [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akadwet., 12, 1904, (936-940), (Hollandais)]. 240].

Callaway, C[harles]. Precambrian volcanoes. [President's address.] Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 15, 1904, (7-16). [60 df 82]. 4516

Campos, L. F. Gonzaga de v. Gonzaga de Campos, L. F.

 Canaval,
 Richard.
 Ueber in Kärnten.
 zwei Kärnten.

 Carinthia II, Klagenfurt, (268-274).
 [50 60 dk].
 4517

Das Eisensteinvorkommen zu Kohlbach an der Stubalpe. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **52**, 1904, (145– 158). [18 60 dk]. 4518

Das Kiesvorkommen am Laitenkofel ob Rangersdorf im Möllthale. Klagenfurt, Jahrb. NatHist. LdMus. Kärnten, 27, 1905, (417-423). [18 60 dk].

Geol. Surv. Engl., Geology of South Wales coal-field, Part VI, The country around Bridgend. London, 1904, (107– 112). [18].

e and bixon, E[rnest] E[dward] L[eslie]. The coal measures of the valley of the Gwendraeth-fawr in South Wales. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1903, 1904, (162-171). [18 60 de].

v. Strahan, Aubrey.

Card, George W[illiam]. The classification of igneous rocks. Mining J., London, 76, 1904, (430, 453). [82].

Casoria, E. Studio analitico dei prodotti delle ultime eruzioni vesuviane (1891–1894 e 1895–1899). Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (44). [60 dh 82 87].

[Öernik, G. P.] Tehernik, G. P. The chemical analysis of two rare minerals from the Caucasus in the Batoum district. [Transl.] Chem. News, London, 89, 1904, (123-124). [50 db].

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. A contribution to the theory of glacial motion. [With bibliography.] Chicago, Ill., Dec. Pub., Univ. Chic., (Ser. 1), 9, 1904, ([191]–206, with pl.). [310]. 4526

Chapman, E[dward] J[ohn]. Mineral systems, a review. With outline of an attempted classification of minerals in natural groups. London (Williams & Norgate), 1904, (ix + 144). 191 cm. [0070 32].

Chapman, F[rederick]. Excursion to Launching Place [Victoria]. Vict. Nat., Melbourne, 20, 1904, (127-128). [82 60 if].

CheHus, C[arl]. Eisen und Mangan im Grossherzogtum Hessen und deren wirtschaftliche Bedeutung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (358–362). [18 60 dc].

Baumaterialien des Odenwaldes. [In: Taschenbuch für die Steinu. Cement - Industrie, hrsg. von A. Eisentraeger. Jg 3.] Berlin, 1904, (161-163). [18 60 dc]. 4530

Chelussi, Italo. Sulla natura e sulla origine del conglomerato di Como. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (118 135). [83 60 dh]. 4531

Cheshire, Frederic J. Rock crystal
—the Brazilian pebble of the optician.
British Optical J., London, 3, 1904,
(202-206, 221-225, 239-242, 262).
[50 60 hh].
4532

Claremont, Leopold. Tabular arrangement of the distinguishing characteristics, and localities of precious stones. Mining J., London, 75, 1904 (single sheet Suppl.). [19].

Clarke, F[rank] W[igglesworth].

Analyses of rocks from the laboratory of the United States Geological Survey 1880 to 1903. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv. No. 228, 1904, (375 + iii). 23 cm. [60 gf 87].

Clements, J. Morgan. The Vermilion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 45, 1903, (463 + iii, with text fig., maps, pl.). 30 cm. [18 80 60 gi]. 4535

Clerici, Enrico. Resoconto sommario delle escursioni fatte nei dintorni di Siena e al Monte Amiata nel settembre 1903 [cave di marmi e di ocra gialla, miniere di antimonio e di mercurio rocce trachitiche.] Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (CXXIX-CLVIII). [18 60 dh 82].

Clotten, F. E. Die Zinn- und Wolfram-Vorkommen von Nord- Queensland. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (137–139). [18 60 id]. 4537

Clough, C[harles] T[homas] and Harker, Alfred. The geology of west-central Skye, with Soay. Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1904, (1-59). 1s. [60 de 82].

v. Flett, J[ohn] S[mith].

- v. Harker, Alfred.

Coe, F. Ernest. The diamond placers of the Vaal River, South Africa. [Reprint.] Mining J., London, 76, 1904, (136). [50 60 fg].

Cohen, E[mil]. Meteoritenkunde.
H. 2: Structurformen, Versuche künstlicher Nachbildung von Meteoriten, Rinde und schwarze Adern; Relief der Oberfläche; Gestalt, Zahl und Grösse der Meteorite; Nachträge zu H. 1. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1903, (VII + 302). 23 cm. 10 M. [70].

Finmarken, Norwegen. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **35**, (1903), 1904, (1-2). [60 da].

Die Meteoreisen von Ranchito und Casas Grandes. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 35, (1903), 1904, (3-13). [73].

Nenntmannsdorf und Persimmon Creek; Unterscheidung von Cohenit und Schreibersit. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 85, (1903), 1904, (57-60). [50 71 73].

v. Brezina, Aristides.

Collier, Arthur J[ames]. A reconnaissance of the north-western portion of Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 2, 1902, (70 + iii, with maps and pl.). 28.5 cm. [60 ga].

The tin deposits of the York region, Alaska. [With bibliography]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 229, 1904, (61 + iii,with pl., maps). 23 cm. [18 60 ga].

Collins, George E. The relative distribution of gold and silver values in

the ores of Gilpin Co., Colorado. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (480-495). [18 60 gi]. 4546

collins, Henry F. Concentration and smelting, as applied to the treatment of low-grade gold-copper ores at Santa Fe (Mexico). London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (58-97). [18 60 ha].

Collins, J[oseph] H[enry]. The precious metals in the west of England. Truro, J. R. Inst. Cornwall, 16, 1904, (103-119). [18 50 60 de]. 4548

Collyer, H. C. Jade or nephrite. Croydon, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., 1903-4, 1904, (34-40). [50]. 4549

Colonna, Ettore. Composizione chimica di una cenere del monte Pelé (Martinica). Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (471-476). [60 hc 82]. 4550

Comstock, Theo. B. Memoir of Edward Waller Claypole. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (487-496). [0010]. 4551

Consiglio-Ponte, S. Studio mineralogico dei blocchi eruttati dal cratere centrale nell'eruzione etnea del 1879. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 76, 1903, (17-30). [60 dh 82]. 4552

Coomaraswamy, A[nanda] K. Mineralogical Survey. Administration Reports, 1903, Ceylon. [Colombo]. 1904. Part IV, (L, 1-12, with maps). [18 50 60 ef].

Report on thorianite and thorite. With: Report on the occurrence of thorium-bearing minerals in Ceylon, by Wyndham R. Dunstan. [Colombo (Govt. Printer)], 1904, (1-5). 2 ed., 1905. [40 50 60 ef]. 4554

Contributions to the geology of Ceylon: II. Silicification of crysta'line limestones. Geol. Mag., London. [5], 1, 1904, (16–19). [60 ef 84].

Contributions to the geology of Ceylon: III. The Balaugoda group. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (418-422). [50 60 ef 82]. 4556

Cope, Thomas H. Types of rock-flow in the Ceiriog valley and their analogies with river-structure. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, 1904, (303-331). [60 de 80].

and Lomas, J[oseph]. On the igneous rocks of the Berwyns.

London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (664-665); Geol. Mag., London, [5], **1**, 1904, (33-34). [60 de 82]. 4558

Cornu, Felix. Pseudomorphose von Dolomit nach Aragonit. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (217-218). [1550]. 4559

Apophyllit von Saleel a. E. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (219). [50 60 dk]. 4560

Radzein im Böhmischen Mittelgebirge. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (127-134). [50 60 dk]. 4561

Enallogene Einschlüsse aus dem Nephelinbasalt von Jakuben in Böhmen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (143–145). [82 60 dk]. 4562

Cox, S[amuel] Herbert. Prospecting for minerals: a practical handbook for prospectors, explorers, settlers, and all interested in opening up and development of new lands. London (C. Griffin), 1903, 3rd Ed., (xi + 239). 20 cm. 5s. [18].

Crock, T[homas]. A method for the mechanical analysis of soils. Dublin, Economic Proc. R. Soc., 1, 1904, (267–280). [18].

Crook, A[lja] R[obinson]. Molybdenite at Crown Point, Washington. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **15**, 1904, (283-288, with 2 pls.). Separate. 25.8 cm. [50 60 gi].

missouri lead and zinc regions visited by the Geological Society of America. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (197-198). [18 60 gi].

Crockes, Sir William. The action of radium emanations on diamond. London, Proc. R. Soc., 74, 1904, (47-49); [reprint], Nature, London, 70, 1904, (209-210); Chem. News, London, 90, 1904, (1-2). [11 50].

Cross, M. I. Notes on microscopy. [The microscopical examination of metals.] The American monthly microscopical journal, Washington, D.C., 22, 1901, (330-332). [200]. 4568

Cugnin, L. Gites diamantifères du Brésil. St. Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 3, 1904, (247-264, av. 10 pls.) [18 60 hh]. 4569

Cullis, C[harles] Gilbert. The mineralogical changes observed in the cores of the Funafuti borings. In: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc., Coral Reef Comm.), 1904, (392–420, with pl.). [15 50 60 nf 83]. 4570

Cunningham-Graig, E. Hubert. Metamorphism in the Loch-Lomond district. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (10-29, with 4 pls.). [60 de 84]. 4571

Currie, James v. Goodchild, J. G.

D'Achiardi, G. v. Achiardi (D'), G[iovanni].

Dalmer, K. Wo könnte in Sachsen noch auf Steinkohlen gebohrt werden? [Schluss.] Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (121-123). [18 60 dc]. 4572

Daniel, Karl. Ueber die Konstitution des Topas. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **38**, 1904, (297–299). [12 50]. 4573

Dannenberg, A. Beiträge zur Petrographie der Kaukasusländer. II. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (1-50, mit 1 Taf.). [82 60 db]. 4574

Dannenberg, Wilhelm v. Fittig, R.

David, Pierre. Sur la stabilité de la direction d'aimantation de quelques roches volcaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (41-42).

Davies, E[dward] Henry. Notes on copper mining in the Vale of Ovoca, County Wicklow, Ireland. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), 1904, (195-200). [18 60 de] 4576

Davis, R. O. E. Analysis of kunzite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (29); [Reprint] Chem. News, London, 90, 1904, (80). [50].

Dawkins, W[illiam] Boyd and Barnes, J[onathan]. The physical and chemical properties of the so-called coal deposit exhibited by Mr. Henry Hall, I.S.O. Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., 28, 1904, (539-544). [18]. 4578

De Angelis D'Ossat, G. v. Angelis (De) D'Ossat, G[ioacchino].

De Launay, L. v. Launay, L[ouis] de.

Delkeskamp, Rudolf. Die Bedeutung der Konzentrationsprozesse für die Lagerstättenlehre und die Lithogenesis. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (289– 316). Auch als Diss. Giessen. Berlin (J. Springer), 1904. [18 80]. 4579 Denison, R. B. p. van't Hoff, Jacob H. Dennis, I (ouis) M[unroe]. . . . investigation of the rare earths. Grant No. 42. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, 1903, 1904, (XXX). [12]. 4580

Deprat, J. Etude géologique et pétrographique de l'île d'Eubée. Besançon, (Dodivers), 1904, (231, av. 1 carte et pl.). 26 cm. [60 dm 82 84] 4581

Dieseldorff, Arthur. Berichtigung einiger Angaben des Herrn R. Beck über "Die Nickelerzlagerstätte von Sohland a. d. Spree und ihre Gesteine". Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, briefl. Mitt., 1903, (43-48). [18 60 dc]. 4582

D111, W. Die nutzbaren Mineralien von Buchara und Turkestan im asiatischen Russland. Bergm. Ztg. Leipzig. 63, 1904, (5-6, 32-34, 60-62, 92-96, 121-124, mit 1 Taf.). [60 ea]. 4583

Diller, Joseph Silas and Patton, Horace Bushnell. The geology and petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (167 with pl. map, text fig.). 29 cm. [80 60 gi].

 Dittrich, Max.
 Anleitung zur Gesteinsanalyse.
 Leipzig (Veit u. Co.), 1905, (VIII + 98).
 21 cm. Geb. 4585

 3,50 M.
 [87].
 4585

von Kohlenstoff aus den Carbiden und die Bildung des Graphits. Chem. Ztg. Cöthen, 28, 1904, (167-171). [16 50].

Dixon, E[rnest] E[dward] L[eslie] v. Cantrill, T. C.

Doby, Géza és Melczer, Gusztáv. Néhány titánvas tengelyarányáról és chemiai összetételéről. [Über die Axenverhältnisse und die chemische Zusammensetzung einiger Titaneisen.] Magy. Chem. F., Budapest, 10, 1904, (97–102, 113–117, 129–132, mit 6 Fig.). [50].

Döll, Eduard. Ueber die Beobachtung des Falles von Meteoriten und das Aufsammeln derselben. Beilage zu dem Programme der Oeffentlichen Unterrealschule im I. Bezirke, Ballgasse 6. Wien, 1903, (58). [70]. 4588

Neues über die Meteoriten. Wien, MonBl. Wiss. Klub, **25**, [1903-1904], 1904, (20-22). [70]. 4589

Doelter, Cornelius]. Die Silicat-Schmelzen. (Erste Mittheilung). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904. (117-249). [12 82]. 4590

Oie Silikat-Schmelzen. (II. Mittheilung). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (495-511). [12 82]. 4591

Axinit vom Monzoni. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (217). [50 60 dk]. 4592

Donath, Ed[uard]. Der Graphit. Eine chemisch-technische Monographie. Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1904, (VIII + 175). 25 cm. [18].

Die Steinkohle und ihre wirthschaftlichste Ausnützung. Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (57-73). [18].

Zur Entstehung der fossilen Kohlen. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (954). [18]. 4595

und Bräunlich, F. Zur Kenntnis der fossilen Kohlen. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (180-182, 953-954). [18]. 4596

Dorffel, D. The Balmoral cobalt lodes. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **6**, 1904, (93-94 with 1 pl.). [18 60 fg].

The Kromdraai quartz reef and its geological association. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 6, 1904, (101-103). [18 60 fg].

Dreyer, Friedrich. Ueber die Kristallisationsgeschwindigkeit binärer Schmelzen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 48, 1904, (467–482). [240]. 4600

Dron, R[obert] W. The gold-field of north-western Ontario, Canada. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (58-60). [18 60 gd]. 4601

The Carboniferous limestones of Scotland with their coals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (66-73). [18 60 de]. 4602

The occurrence of calcareous coal in the Lanarkshire coalfield. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (92-94). [18 60 de]. 4803

Drude, P[aul]. Zur Theorie des Lichtes für aktive Körper. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1904, (1-8). [400 540]. 4604

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (8-29). [400 50]. 4605

Dümmler, Karl. Das Brennen der Ziegelsteine. 2. Aufl. der Abhandlung: Das Anfeuern und der Betrieb des Ringofens v. Friedrich Hoffmann. Halle a. S. (W. Knapp), 1904, (V + 81). 21 cm. 1,50 M. [18].

Dunn, E[dward] J[ohn]. The auriferous sandstones of Chiltern [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 16, 1904, (283-291). [18 60 if] 4607

Dunstan, Wyndham [R.] The occurrence of thorium in Ceylon. Nature, London, 69, 1904, (510-511). [40 50 60 cf].

v. Coomaraswamy, A. K.

Easton, N. Wing. Geologie eines Teiles von West-Borneo nebst einer kritischen Uebersicht des dortigen Erzvorkommens. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 33, 1904, (I-XV und 1-542, Atlas mit 13 Blatt [I-X Geologische Karte von West-Borneo], Mappe mit 21 Tafeln mit 126 Mikrophotographieen von Borneo-Gesteinen). [80 eg].

Eckel, Edwin C. The materials and manufacture of Portland cement. Alabama, Bull. Geol. Surv., University P. O., No. 8, 1904, (1-59). [18]. 4610

Edlinger, Walther. Geologisches.
[In: F. Bauer, Die deutsche NigerBenue - Tsadsee - Expedition.]
1904, (154–160). [80 60 fd]. 4611

Edwards, W. F. Some notes on vanadium. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (297-312). Separate. 25.2 cm. [18]. 4612

Egglestone, William Morley. The great Whin Sill in Weardale. Bishop Auckland, Trans. Weardale Nat. F. Cl., 1, 1904, (130-144). [60 de 82]. 4613

Vivianite in a deer horn.
Bishop Auckland, Trans. Weardale Nat.
F. Cl., 1, 1904, (242-244). [50 60 de].
4614

Eichleiter, C. F[riedrich] v. John v[on Johnesberg], C[onrad].

Risden, James Vincent. On the age of the Llyn-Padarn dykes. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (372-388, with pl.). [60 de 82]. 4615

On the origin of certain pegmatite veins. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (308-315). [60 da 82].

Elster, J[ulius] und Geitel, H[ans]. Ueber die radioaktive Substanz, deren Emanation in der Bodenluft und der Atmosphäre enthalten ist. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (11–20). [11]. 4617

Leber Radioaktivität von Erdarten und Quellsedimenten. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904. (321-325). [11]. 4618

Emerson, B[enjamin] K[endall]. Note on a calcite-prehnite cament rock in the taff of the Holyoke range. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (277-278). [50 60 gi 82].

General geology. Notes on the stratigraphy and igneous rocks. [with petrographic notes by Charles Palache]. [In: Alaska. (Harriman Expedition.) edited by C. Hart Merriam, Vol. 4]. New York, 1904, ([9]-56, with text fig. and pl.). [82 60 ga]. 4621

Emmons, S[amuel] F[ranklin]. Theories of ore deposition historically considered. [With bibliography.] Aunual address by the president. (Read before the Society, December 30, 1903). Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. 15, 1904, (1-28). Separate. 25.8 cm. [18].

v. Irving, J[ohn] D[uer].

Emest, Kálmán v. Böckh, Hugó.

English, Thomas. Eccene and later formations surrounding the Dardanelles. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (243-275, with 3 pls.). [60 dl ei 82].

v. Flett, John Smith.

4624

Epstein, Max. Die englische Goldminen-Industrie. (Mitteilungen der Ges. für wirtschaftl. Ausbildung. H 4). Dresden (O. V. Böhmert), 1904, (VIII +416+XXXIV). 24 cm. 8 M. [18].

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Umwandlung von in Kontakthöfen von Tiefengesteinen. Berlin, Zs. D. geol. (les., 56, 1904, briefl. Mitt., (2-5). [14 50 82].

Erlenmeyer, jun., E[mil] und Braun, A. a-Oxolactone und ihre Umwandlungsproducte. 3. Ueber die Condensation von Phenylbrenztraubensäure mit Piperonal, Zimmtaldehyd und Furfurol. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 333, 1904, (254–268). [750]. 4626

und Kehren, C. α-Oxolactone und ihre Umwandlungsproducte.
2. Ueber zwei stereoisomere α-Oxo-β-p-isopropylphenyl-γ-phenylbutyrolactone und ihre Umwandlungsproducte. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 333, 1904, (238-254). [750].

Ermisch, K. Die Knollengrube bei Lauterberg am Harz. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (160–172). [60 de].

Esch, Ernst. Allgemein - Geologisches und Gesteinsbeschreibung [von Kamerun]. [In: E. Esch u. A., Beiträge zur Geologie von Kamerun.] Stuttgart, 1904, (1-82, mit 3 Taf.). [80 60 fd].

Evans, Nevil Norton. Note on a new occurrence of native arsenic [at Montreal, Canada]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 14, 1902, (397). [50 gd]. 4630

Everding, H. Reisebericht über eine Studienreise durch die wichtigsten Erzgebiete Skandinaviens. Geologischer und bergmännischer Theil. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (3-10, 17-22, 33-36, 45-47, 57-60, 69-72, mit 3 Taf.). [60 da].

Ewing, J. A. The structure of metals. [Abstr. of Rede lecture, Cambridge.] Nature, London, 70, 1904, (187-188). [200].

Rypert, Oskar. Der Golderzbergbau am Roudny in Böhmen. Oest. Zs. Berg-HüttWes., Wien, **53**, 1905, (83-88, 101-105). [18 60 dk]. 4633

Fantappiè, Liberto. Contribuzioni allo studio dei Cimini. II. Sul peperino. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem.), (522-529). [82 60 dh]. 4634

Farrington, Oliver Cummings. Catalogue of the collection of meteorites, May 1, 1903. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Geol. Ser. 2, 1903, (79–124, with 10 pls.). Separate. 25.8 cm. [0060 70]. 4635

and geography of western Mexico, including an account of the Cerro Mercado. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Geol. Ser., 2, 1904, (197-228, with 17 pls.). Separate. 24.5 cm. [18 60 ha].

The geographical distribution of meteorites. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1904, (351-354, with map). [60 70]. 4637

Meteorites of north-western Kansas. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (6). [60 gi 70]. 4638

Fawns, Sydney. Tin lode mining in Trigganu [Malay Peninsula]. Mining J., London, 76, 1904, (377). [18 60 eg]. 4639

Pedorov, E. S. v. Fedorow, E. von.

Fedorow, E[vgraf] von. Allgemeinste Krystallisationsgesetze und die darauf fussende eindeutige Aufstellung der Krystalle. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (321-490, mit 2 Taf.). [110 140].

Felix, J[ohannes]. Studien über tertiäre und quartäre Korallen und Riffkalke aus Aegypten und der Sinaihalbinsel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (168–206, mit 1 Taf.). [60 fb 83].

Fermor, L[ewis] L[eigh]. A new form of blue amphibole from Central India. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (235-236). [50 60 ef]. 4642

——— An unusual occurrence of common salt. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1904, (237). [13 50 ef]. 4643

Picheur, E. Les terrains anciens et l'éocène métamorphique dans les massifs numidiens. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 1903, (407-430). [60 fa 82 84].

Fiebelkorn, Max. Die Tone des norddeutschen Flachlandes und ihre Verarbeitung, mit besonderer Berücksichtigung der Herstellung und Verwendung von Portlandzement. Brandenburgia, Berlin, 12, 1903, (237-257). [18]. 4645 Finlay, George I. and Kemp, J. F. Nepheline syenite area of San José, Tamaulipas, Mexico. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (534). [60 ha 82].

Fischbach, Wilh[elm]. Irrthümer der alten Geschichtsschreiber über den Bergbau. MontZtg, Oest. Ung., Graz, 11, 1904, (277–278). [0010]. 4647

Pischer, Max v. Pokorny.

Fischer, O. Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordrand des centralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (Mittleres Aarmassiv). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (45-112). [82 60 di]. 4648

Pittig, Rudolph. Ueber Umlagerungen bei den ungesättigten Säuren. (5. Abh.) Ueber die Aticonsäuren. I. Scheen, Oscar. Umwandlung der Methylparaconsäure in die Methylitaconsäure und Versuche zur Gewinnung der Methylaticonsäure. II. Friedmann, Walther. Derivate der Dimethylaticonsäure. III. Breslauer, Adolf. Derivate der Phenylaticonsäure. IV. Jehl, Paul. Ueber die isomeren Phenylparacon-säuren. V. Rieche, Alfred. Umlagerungen der Diphenylitaconsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 330, 1904, (292-361). [750]. 4649

Ueber Umlagerungen bei den ungesättigten Säuren. (6. Abh.) Oxydation der Ita-, Ati- und Mesaconsäuren und Einwirkung von Brom auf die Itaconsäuren. I. Schwärtzlin, August. Oxydation der Dimethylitaconsaure und Dimethylaticonsaure. II. Simon, Johann. Oxydation der Hexylitaconsäure und Hexylaticonsäure. III. Dannenberg, Wilhelm. Oxydation der Methyl- und Aethylmesaconsäure. Einwirkung von Brom auf die Methylund Isobutylitaconsäure. 1. Scheen, Oscar. Methylitaconsäure. 2. Kraencker, Isobutylitaconsäure. Liebigs Jacob. Ann. Chem., Leipzig, 331, 1904, (88-150). [750]. 4650

Pitz-Gerald, Francis A. J. Künstlicher Graphit. Ins Deutsche übertr. v. Max Huth. (Monographien über angewandte Elektrochemie. Bd 15.) Halle a. S. (W. Knapp), 1904, (V + 60). 25 cm. 3 M. [16 50]. 4851

Fleck. Studien über das Auftreten von Schnitten und Schlechten in der Kohle und im Nebengestein der Flöze, sowie über die Beziehungen derselben zu den Abbau- und Ausbaumethoden. Glückauf, Essen, 39, 1903, (1-6, mit 4 Taf.). [18]. 4652

Fistcher, L(azarus). The department of minerals. In: The history of the collections contained in the Natural History departments of the British Museum. Vol. 1, London, (Brit. Mus.), 1904, (341-442). 22 cm. [0060]. 4653

An introduction to the study of meteorites, with a list of the meteorites represented in the [British Museum] collection on January 1, 1904. [New Ed.], (109). 21½ cm. 6d. [0060 70].

meteoric iron reported to have been found in Great Namaqualand and the adjacent region. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (28-36). [60 fg 73].

Historical note relative to the meteoritic fragments labelled "Cape of Good Hope" and "Great Fish River." London, Mineral. Mag., 14, 1904, (37-40). [60 fg 73].

of the mass of meteoric iron brought by Dr. F. P. Moreno from Caperr, Patagonia. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (41-42). [60 hi 73].

Henry Palin Gurney (1847-1904). London, Mineral. Mag., 14, 1904, (61-64). [0010]. 4658

Fistcher, Mark. Note on cobaltiferous mispickel from Sulitjelma, Norway. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (54-55). [50 60 da].

Flett, John Smith. Notes on the collection of rock-specimens made by Col. English in European Turkey and Asia Minor. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (276-277). [60 dl ei 82].

First notes on the petrography of western Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (150-162). [18 60 de 82 84].

Note on the microscopical characters of the "blood rain" that fell over the south of England on February 22, 1903. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 30, 1904, (73-79). [60 de 85].

4662

Flett, John Smith, Clough, C[harles] T[homas] and Pollard, W. Magnetite with tinstone from Ross-shire. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (56–60). [50 60 ds 82]. 4663

v. Pollard, W[illiam].

Foerste, A. F. v. Hopkins, T. C.

Foerster, Max. Lehrbuch der Baumaterialienkunde zum Gebrauche an technischen Hochschulen und zum Selbststudium. H. 1: Die natürlichen Gesteine. Leipzig (W. Engelmann). 1903, (VI + 118, mit 1 Taf.). 27 cm. 4 M. [18].

Ford, L. P. Building stones, natural and artificial. London, J. Soc. Arts, 52, 1904, (384-390). [18]. 4665

Ford, W. E. Ueber die chemische Zusammensetzung des Axinits. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (82–88). [50].

Foss, K. Mackenzie. The occurrence of tin and gold in Lower Burma. Mining J., London, 76, 1904, (505). [18 60 ef].

Fox, Howard. Some coast sections in the parish of St. Minver. [With petrographical notes (678-682) by John Parkinson.] Pensance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, 12, 1904, (747-752). [60 ds 80].

ranchi, S. Sul rinvenimento di nuovi giacimenti di roccie giadeitiche nelle Alpi Occidentali e nell'Appennino Ligure. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (130-134). [50 60 dh 84].

Ancora sulla dispersione dei pirosseni cloromelanitici. Riv. Min. crist., Padova, **30**, 1903, (15-25). [50 420].

Franco (Di), Salvatore. Studio cristallografico sulla ematite dell' Etna. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1903, (16, con 2 tav.). [50 60 dh].

Frey, Hans. Mineralogie und Geologie für schweizerische Mittelschulen. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1904, (V + 225). 22 cm. Geb. 2,75 M. [0050]. 4671

Friedberg, Wilhelm. Piryt w ile eoceńskim kolo Tyczyna. [Sur le pyrite dans le limon éocenien aux environs de Tyczyn]. Kosmos, Lwów, 38, 1903, (380-381). [50 60 dk 83]. 4672

4673

Priedel, E[rnst]. Ueber den Koschenberger Diabas. Brandenburgia, Berlin, **10**, 1901, (286-288). [82 60 dc].

Friedman, Walther v. Fittig, R.

Prith, A. T. Some notes on the geology of the auriferous schistose strata of the Murchison goldfields (northern Transvaal). Mining J., London, 76, 1904, (114). [18 60 fg]. 4674

Pris, W. Die nutzbaren Lagerstätten im Gebiete der mittleren sibirischen Eisenbahnlinie. Nach russischen Unterlagen bearb. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (55-65). [60 da]. 4675

Fromme, Johannes. Das Analcim-Vorkommen im Liasthon bei Lehre. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 13, 1904, (35-39). [50 60 dc 13].

Fukuchi, Nobuyo. Chikuhō no Sekitan o Senseki ni nashitaru Ganseki. [Basalts and kersantites which have metamorphosed the coal in northern Kyūshū]. Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (81-91). [60 ec 82 84].

Galloway, Robert L. Annals of coal mining and the coal trade. Second series. London (Colliery Guardian), 1904, (xiii, +409, with 1 pl.). 23 cm. [18].

Gannett, Henry. Marcus Baker, 1849–1903. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 5, 1904, (373–374). [0010]. 4679

Gaubert, Paul. Relations entre les formes cristallines et les formes de cristallisation. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1904, (159–162). [240]. 4680

Gautier, R. Prof. Charles Soret [1854-1904]. Nature, London, 70, 1904, (251-252). [0010]. 4681

Geiger, Arthur. Die künstliche Darstellung und die Bildungsverhältnisse des Krugits. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1904, (39). 23 cm. [50 16].

Geitel, Hans v. Elster, Julius.

Gibson, Walcot v. Strahan, Aubrey.

Gilbert, G[rove] K[arl]. John Wesley Powell. 5. The investigator. 6. The promoter of research. The Open Court, Chicago, Ill., 17, 1903, ([228]-239, [281]-290, [342]-347). [0010]. 4683

Gilli, Emilio v. Ullmann, F.

Girty, George H. v. Adams, George Irving.

Glenn, L[eonidas] C[halmers]. Notes on a new meteorite from Hendersonville, N.C., and on additional pieces of the Smithville, Tenn., fall. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (215-216). [60 gh 73]. 4684

Gockel, Albert. Ueber die in Thermalquellen enthaltene radioaktive Emanation. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (594). [11].

Goldschmidt, Victor. Aus dem kristallographisch-chemischen Grenzgebiet. Ein Vortrag . . . Ann. Natphilos., Leipzig, 4, 1904, (102–115). [500].

Ueber Aetzfiguren, deren Entstehung und Eigenart. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (273-278). [320].

Pyrit von Porkura, Kis-Almas, Csetras. Zs. Krystallogr., Leipzig, **38**, 1903, (498-499). [50 60 dk]. 4688

Zur Mechanik des Lösungsprocesses. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (656-673). [320 310].

Realgar von Allchar in Macedonien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (113-121, mit 1 Taf.). [50 60 dl]. 4690

——— Ueber Danburit von Piz Casanel im Petersthal (Graubünden). Centralbl. Min. Stuttgart, 1904, (725–727). [50 60 di]. 4691

und Micol, W[illiam]. Spinellgesetz beim Pyrit und über Rangordnung der Zwillingsgesetze. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (93–113). [220 4692

und Wright, Fr. E. Ueber Lösungskörper und Lösungsgeschwindigkeiten von Calcit. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (335–376, mit 6 Taf.). [50 200 320]. 4693

v. Nicol, William.

Gonzaga de Campos, L. F. The diamond deposits of Agua Suja, Brazil [Reprint]. Mining J., London, 76, 1904, (29, 59, 83). [59 60 hh]. 4694 Goodehild, J[ohn] G[eorge]. The natural history of Scottish zeolites and their allies, with special reference to those in the Scottish mineral collection. With an appendix [List of localities] by James Currie. Glasgow, Trans. Geol. Soc.. 12, (suppl. part), 1903, (1-68). [50 60 de].

Some field evidence relating to the modes of occurrence of intrusive rocks, with some remarks upon the origin of eruptive rocks in general. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1904, (197-226). [60 de 82].

north and south of Berwick-on-Tweed, Cockburn Law, the Cheviots, and the Eildon Hills. London, Proc. Geol. Ass., 18, 1904, (307-321). [60 de 80].

Gossner, B. Untersuchung polymorpher Körper. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (110–168). [520 510 230].

Dimorphie der Tellpröupe.

Ze. Krystallogr., Leipzig, **38**, 1903, (499-501). [520 700]. 4699

Leber zwei neue Doppelhalogenide. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (501-503). [700]. 4700

Krystallform des Pentabromāthan. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (504). [750]. 4701

Kaliumsulfat, Natriumsulfat, Glaserit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (155–169). [510 700 230 50].

Gough, George Cecil. The formation of iron ore in Lough Neagh. Irish Nat., Dublin, 13, 1904, (87-89). [18 50 60 de].

Gränser, Josef. Petrographische Beschreibung von Gesteinen am Lubokeier Kamme. Reichenberg, Mitt. Ver. Nat-Frde., 35, 1904, (7-12, mit 1 Taf.). [82 4704]

Graichen, W. Die Newlands-Diamantenminen, Südafrika. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (448–452). [50 60 fg].

Das Kupfer-Gold-Lager von Globe, Arizona. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (39–40). [18 60 gi].

Gramont, Comte A. de. On the characteristic sulphur lines in the photo-(G-12820) graphic spectroscopy of minerals. [Reprint.] Chem. News, London, **90**, 1904, (140). [32]. 4707

Grassi, U. v. van't Hoff, Jacob H.

Gray, Thomas. Smithsonian physical tables. Third revised edition. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., No. 1038, 1904, (xxxiv + 301). 23.5 cm. [0030].

Greener, G. A. The coal-fields of the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (331-340). [18 60 da].

Gregory, J[ohn] W[alter]. Note on the microscopic structure of some rocks from Dandenong [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1904, (118-119). [60 if 82]. 4710

Greiner, Karl. Aus dem Betriebe der Steingutfabrikation. Ein Hilfs- und Nachschlagebuch bei den Arbeiten in der Massemühle. . . Mit einer Bezugsquellenliste. Auf Grund langfahriger Erfahrung bearb. Halle a. S. (W. Knapp), 1903, (IV + 90). 25 cm. 3 M. [18].

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (699-701). [18 60 dk].

Grosse, H. Bericht über weitere Versuche zur Salzgewinnung durch Briquetage. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, **35**, 1904, (6). [18]. 4713

Grossmann, Karl and Lomas, Joseph. The origin and forms of hoar frost. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (555-556). [50 240]. 4714

Groth, Paul. On crystal structure and its relation to chemical constitution. [Reprint]. Chem. News, London, 90, 1904, (142-144). [140 500]. 4715

Grubenmann, U[Irich]. Die Kristallinen Schiefer. I. Allgemeiner Teil. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (V + 105, mit 2 Taf.). 21 cm. Geb. 3,40 M. [84].

Grünewald, Friedrich. Mittheilungen über Fundorte selbstgesammelter Mineralien aus der Umgebung von Reichenberg. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde., 35, 1904, (20-23). [60 dk].

Guédras, Marcel. Sur la présence de l'étain dans le département de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1121). [18 60 df]. 4718

Günther, E. Ueber Versuche zur direkten elektrolytischen Verarbeitung von konzentriertem Nickelstein. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (77-81). [18].

Gürich, [Georg]. Ueber die Entstehungsweise schlesischer Erzlagerstätten (Oberschlesien und Kunferberg). Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 80 (1902), 1903, natw. Sect., (5-11). [18 60 de].

Guillet, Léon. Sur la constitution et les propriétés des aciers au vanadium. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (367-369). [700]. 4722

Guppy, R. J. Lechmere. Note on the Marbela manjak mine, Trinidad. Geol. Mag., London, (Dec. 5), 1, 1904, (276-277). [18 60 hd]. 4723

Guthe, K[arl] E[ugen]. On fibers resembling fused quartz in their elastic properties. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 1, 1904, (101-107, with text fig.). [11]. 4724

Haag, F. Notiz zu dem Aufsatze von C. Lippitsch, Stereometrie der einfachen isoaxialen Formen des regulären Systems. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (507). [120]. 4725

Haas, Hippolyt. Zur Geologie von Canada. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **50**, 1904, (20-28, 47-55, mit 1 Karte). [60 gb]. 4726

Hacker, Paul. Vom Marmor. [In: Taschenbuch für die Stein- u. Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisentraeger. Jg. 3] Berlin, 1904, (157-161). [18].

Hachl, H. L. and Arnold, Ralph. The Miocene diabase of the Santa Cruz mountains in San Mateo county, California. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904. (15-53, with map and text fig.). [82 60 gi]. 4728

HEpke. Die Erdölindustrie in der Lüneburger Heide. ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (618-619). [18 60 dc]. 4729

Haga, Tamemasa. Peroxylaminesulphonates and hydroxylaminetrisulphonates (sulphazilates and metasulphazilates). London, J. Chem. Soc., 85, 1904, (78–107). [750]. 4730

Hagen, Max. Fortschritte auf dem Gebiete der Kali-Industrie im Jahre 1903. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (206-209). [18]. 4731

Haitinger, L[udwig] und Peters, K. Notiz über das Vorkommen von Radium im Monazitsand. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (569-570). [11 50 60 hh]. 4732

Halaváts, Gyula. Hátszeg—Szász-város — Vajda-Hunyad környékének geologíai alkotása. [Der geologischebau der Umgebung von Hátszeg—Szászváros — Vajda - Hunyad.] Magyorv. és termv. nagygy. évk., Budapest, 32, 1904, (33). [80 60 dk]. 4733

Hall, A[rthur] L[ewis]. On the area to the north of the Magaliesberg range, and to the east of the Pietersburg railway line. Pretoria, Rep. Geol. Surv. Transv., 1904, (28-36). [60 fg 80].

Ueber einige neue Diamantlagerstätten Transvaals. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (193-199). [50 60 fg]. 4735

- r. Kynaston, H.

Hall, Henry. Abraded coal. A new theory of the formation of coal. Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., 28, 1904, (334-341). [18].

London, 69, 1904, (250). [18]. 4737

Halse, Edward. Some silver-bearing veins in Mexico. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (169–189); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 54, 1904, (201–221). [18 60 ha]. 47.38

Hamilton, S. Harbert. The mineral industry [in New Jersey]. The cement industry. New Jersey, Rep. Geol., Trenton, 1903, 1904, (95-118, with pl.). [18 60 gg]. 4739

Hamlin, Homer. Water resources of the Salmas valley, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 89, 1904, (91, with pl., maps). 23 cm. [18 60 qi]. 4740

Hammer, W[ilhelm]. Die krystallinen Alpen des Ultenthales. II. Das Gebirge nördlich [von] der Faltschauer. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (541-576, mit 1 Taf.). [82 84 60 dk].

Hankó, Vilmos és Melczer, Gusztáv. Asványtan és chemis. Dr. Róth Samu: Az ásvány-, közet- és földtan alapvonalai czímű. könyvének tekintetbe vételével, az új középiskolai tanterv szerint a gymnasiumok VI. osztálya számára. [Mineralogie und Chemie. Mit Berücksichtigung von Dr. Roth Samu: Asvány-, közet- és földtan alapvonalai nach dem neuen Lehrplan der Mittelschulen für die VI. Gymnasialklasse]. Budapest, 1901, (255, mit 250 Textfig.). 22 cm. Kronen 3. [0050].

Hannovar, H. I. Nyere eksperimentale Undersögelser over Legemernes Formforandringer. [Recent experimental investigations on the alterations of the forms of bodies.] Kjöbenhavn, Ingeniören, 13, 1904, (285–292, 294–298, with 3 pls.). [11 310]. 4743

Harker, Alfred. The Tertiary igneous rocks of Skye. With notes by C. T. Clough. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls. and col. map). 9s. [14 50 60 de 82 84].

and Pollard, W[illiam]. Igneous rocks from the ultrabasic group of the Isle of Rum. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (56). [60 de 82].

Thomas].

Hassack, Karl. Warenkunde. Tl 1: Unorganische Waren. (Sammlung Göschen. 222). Leipzig (G. J. Göschen), 1904, (144). 15 cm. Geb. 0,80 M. [18]. 4746

Hatch, F[rederick] H[enry]. Notes on the Witwatersrand gold deposits and their associated rocks. Johannesburg, Journ. of Proc., S. Afric. Ass. Engin., 2, 1903, (35-40). [18 60 fg 80]. 4747

v. Leggett, Thos. Haight.

Haworth, Erasmus. Annual bulletin on the mineral resources of Kansas, 1903, including a report upon lead and zinc, coal, oil, gas, clay products, gypsum, hydraulic and Portland cements, (G-12820)

building stone and salt. Lawrence Univ. Kan. Bull., Mineral Res., **1903**, 1904, (50, with map). 25.3 cm. [18 60 gi.]

Hayden, H[enry] H[ubert]. On a deposit of copper ore near Komai, Darjeeling district. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (1-4). [18 60 ef].

Headden, W[illiam] P. A soil study.
3. The Soil. Agric. Exp. Sta., Colorado.
Fort Collins, Bull., No. 65, 1901, (56).
23 cm. [Review]. Washington, D.C.,
U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec.,
43, 1902, (830-831). [18].

Hecker. Bericht über eine im Sommer 1903 nach den Eisenerzvorkommen an der Ofotenbahn ausgeführte Studienreise. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, Abh., (61-85, mit 1 Taf.). [60 da 18].

Heddle, M[atthew] Forster. The mineralogy of the Faröe Islands. Glasgow, Trans. Geol. Soc., **12**, 1902, (1-15). [50 60 da]. 4752

Heneage, E. F. The phenomena of the diamondiferous deposits in South Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (115-127). [50 60 fg]. 4753

Henkel, L. Cölestin im Wellenkalk der Naumburger Gegend. Centralbi. Min., Stuttgart, 1904, (116). [50 60 dc]. 4754

Henniger, Karl Anton. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie mit Einschluss der Elemente der Geologie. Nach methodischen Grundsätzen für den Unterricht an höheren Lehranstalten bearb. 2. völlig umgearb. Aufl. der "Grundzüge". Stuttgart und Berlin (F. Grub), 1904, (VII + 478, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 4,50 M. [0050]. 4755

Henning, Fritz v. Holborn, Ludwig.

Henry, Carl D. The white country granite of West Sugar Loaf or Bald mountain, Boulder county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (112–116). [60 gi 82]. 4756

Herbing, J. Ueber eine Erweiterung des Gebietes der produktiven Steinkohlenformation bei Landeshut i. Schles. Vorl. Mitteilung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (403-405). [18 60 de]. Hermann. Gabbro. [In: Taschenbuch für die Stein- u. Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisentraeger. Jg 3.] Berlin, 1904, (156-157). [82]. 4758

Hermann, Paul. Apatit von Rautenkranz im Erzgebirge. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (433-437). [50 60.dc].

4759

— Ueber den Doppelgang bei Schriesheim im Odenwald. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (622–625). [60 de 82].

Hess von Wichdorff, Hans. Die Porphyrite des südöstlichen Thüringer Waldes. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 22, 1904, (153-200, mit 1 Taf.). [60 dc 82].

Kontakterzlagerstätten im Sormitztale im Thüringer Walde. Berlin, Jahrb. geol. Landesanstalt., 24, 1904, (165–183). [18 60 dc 84]. 4762

Hexner, L. Ueber einige in schweizerischen Pfahlbauten gefundene Steinwerkzeuge. [Saussurite.] N. Jahrs. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (133-148). [50 60 di 80]. 4763

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologische Karte des Böhmischen Mittelgebirges. Blatt IV. Aussig. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (305-383, mit 1 Karte und 1 Taf.). [82 83 60 dk].

4764

Hidden, W[illia]m E[arl]. Corundum twins. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (474). [50 220].

Hilgard, E[ugene] W[oldemar] v Snow, F. J.

Hill, B[enjamin] F. Das Vorkommen der texanischen Quecksilbermineralieu. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (1-2). [18 60 gi]. 4766

Hille, F. Die Eisenerzlagerstätten von West-Ontario und deren Ursprung. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (49-51). [18 60 gd]. 4767

Hillebrand, W[illiam] F[rancis]. Emmonsite (?) from a new locality. [Cripple Creek, Colo.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (433-434). [50 60 gi].

v. Lindgren, W.

v. Schaller, W[aldemar] T.

Hilton, Harold. The guomonic net. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (18-20, with pl.). [130]. 4769

The structure of crystals. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (109-111). [140]. 4770

——— Notiz über den Satz von [Carlo] Viola. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (504-505). [420]. 4771

Himstedt, F[ranz]. Ueber die radioaktive Emanation der Wasser- und Olquellen. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (210-213); Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 13, 1904, (573-582). [11].

Hinrichs, Carl Gustav. First course in microchemical analysis. St. Louis, Mo. (C. G. Hinrichs), New York and Leipzig (Lemcke & Buechner), 1904, [1903], (4 + 156, with atlas and pl.). 22.5 cm. [32].

Hinrichs, Gustavus D. Zur Chemie der fossilen Kohlen. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (593-594). [18]. 4775

Hinterlechner, Karl. Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Thiel. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 54, (1904), 1905, (595– 612). [82 84 60 dk]. 4776

Hirschwald, J[ulius]. Ueber ein neues Mikroskopmodell und ein "Planimeter-Ocular" zur geometrischen Gesteinsanalyse. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (626-633). [630]. 4777

Hlawatsch, C[arl]. Bestimmung der Doppelbrechung für verschiedene Farben an einigen Mineralien. [II. Åkermannit, Melilith, Gehlenit.] Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (415–450). [50 420]. 4778

Hobbs, William Herbert. Meteorite from Algoma, Wisconsin. [With appendix: discussion of the motions of a discoid meteorite, by Charles S. Slichter.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. 14, 1903, (97-116, with text fig. and pl.). [60 gg 73].

Hobson, B[ernard]. A glacial boulder from Red Bank, Hanging Ditch, Manchester. Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., 28, 1904, (549-551). [60 de 82]. 4780

Höchtlen, Friedrich. Ueber kristallisierte Polysulfide und Thiokarbonate von Schwermetallen. Abnorme Verbindungen des Nickels als Anhang. Nünchen (Druck v. F. Straub), 1904, .47). 22 cm. [700].

Höchtlen, Friedrich v. Hofmann, Karl A.

Hoernes, R[udolf]. Excursion nach Voitsberg. Wien, Führer IX. Int. Geol.-Congr., 5, 1903, (4). [60 dk]. 4782

Höfer, Hans. Das Braunkohlenvorkommen in Hart bei Gloggnitz in Nieder-Oesterreich. Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (93-99). [18 60 dk].

Gypskryställchen accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I. 113, 1904, (169–173). [50 60 dc 83].

Das Erdől auf den malayischen Inseln. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (15–17, 31–33, 45–47, 62–64, 74–77). [18 60 eg]. 4785

Hoff, J. H. van't v. van't Hoff, J[akob] H[einrich].

Hofmann, G[eorge] Chr[istian]. On the occurrence of chrompicotite in Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser. 4), 13, 1902, (242-243). [50 60 gc].

Hoffmann, J. Radium in Schlaggenwald. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (123-127). [11 60 dk]. 4787

Uranvorkommen von Schlaggenwald. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (172–174). [11 50 60 dk].

Hofmann, Károly és Lócsy, Lajos von. A budai keserűvizforrások keletkezéséről. [Über die Entstehung der Budaer Bitterwasserquellen.] Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (317–332, 347–365, mit 2 Fig.). [18 60 dk].

Hotmann, A[dolf]. Kurze Uebersicht der montangeologischen Verhältnisse des Pfibramer Bergbaues. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1, 1903, (17 mit 2 Taf.); MontZtg. OestUng., Graz. 11, 1904, (249-252, 273-276). [60 dk].

vorläufiger Bericht über turmalinführende Kupferkiese von Monte Mulatto. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wisa., 1903, Nr. 16, 1904, (8, mit 2 Taf.). [18 50 60 dk]. 4791

Hofmann, A[dolf]. Ueber den Pyro lusit von Narysov. Prag, SitzBer. Böhm Ges. Wiss., 1903, Nr. 18, 1904, (5). [50 60 dk].

Hofmann, K[arl] A. und Höchtlen, F. Krystallisirte Polysulfide von Schwermetallen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (245–249). [700]. 4793

Holborn, L[udwig], Henning, F[ritz] und Austin, L[ouis W.] Die Zerstäubung und Rekristallisation elektrisch geglühter Platinmetalle [und Aenderung der Thermokraft von Platinlegierungen]. Berlin, Wiss. Abh. physik. Reichsanst., 4, 1904, (85-97, mit 1 Taf.). [240].

Holland, Philip v. Reade, T[homas] Mellard.

Holland, T[homas] H[enry]. Assays of coal and coke from the Jherria and Raniganj fields. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (237-249). [18 60 ef].

Hollmann, Reinhard. Ueber die Salzpaare. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (513-527). [510]. 4796

Holobek, Joh[ann]. Die Erdwachsund Erdöl-Lagerstätten in Boryslaw. C.-R. Congr. Géol. Int., Wien, **9**, (1903), 1904, (777-786). [18 60 dk]. 4797

Hoogewerff, S[ebastian]. Th. H. Behrens † Rec. Trav. chim., Leiden, 24, 1905, (147-164). [0010]. 4798

Hopkins, T. C. [and Foerste, A. F.] A short description of the topography of Indiana and of the rocks of the different geological periods, to accompany the geological map of the state. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res. Indianapolis, 28, (1903), 1904, (15-77, with map, published as a separate). [60 gg 80].

Hoppe, Felix. Das Blei- und Zinkerzfeld bei Lintorf am Rhein. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (172-175). [18 60 de]. 4800

Horne, J[ohn] v. Peach, B[enjamin] N[eeve].

Horwood, C. Baring. The red granite of Balmoral and its relation to the cobalt lodes. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (110-114). [18 60 fg 82].

Hübner. Neuerdings in der Sahara gefundene Nitratlager. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (573-574). [18 60 fc].

Hüttner, Karl. Studien über die Leuckart'sche Reaktion zur Darstellung von Basen. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1903, (69). 21 cm. [540]. 4804

Hugo, Otto. Titanit aus der Schweiz. Centralbl. Min. Stuttgart, **1904**, (464–467). [50 60 di]. 4805

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. [Reprint]. Chem. News, London, 90, 1904, (77-78). [18 50 60 eg]. 4806

Hussak, E[ugen]. Ueber die Mikrostructur einiger brasilianischer Titannagneteisensteine. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (94-113, mit 1 Taf.). [50 60 hh].

Mineralogische Notizen aus Brasilien. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 19, 1904, (85-95). [50 60 hh 70].

Ueber das Vorkommen von Palladium und Platin in Brasilien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I., 113, 1904, (379–466, mit 2 Taf.). [50 60 hh]. 4809

Hutchinson, A[rthur]. Change in colour of moss agates. [Blue-stained flints.] Nature, London, 71, 1904, (101-102). [50].

Hutchinson, W. L. Soils of Mississippi—plant food and productiveness. Agric. Exp. Sta., Mississippi, 'Agricultural College, Bull. No. 66, 1901, (23, with 5 fig.). 23 cm. [Review] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1901, (233-234). [18 60 gh].

Iddings, J[oseph] P[axson]. Chemical composition of igneous rocks expressed by means of diagrams. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (533). [82 87]. 4812

nwof, Franz. Erzherzog Johann als Berg- und Hüttenmann. OestUng. Rev., Wien, 31, 1903–1904, (177–195). [0010]. 4813

Ippen, J[osef] A. Petrographisch-chemische Untersuchungen aus dem Fleimser Eruptivgebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (417-433). [60 dk. 82].

Ipsen, R. Ueber das Titantetrafluorid. [Nebet Uebersicht über die Litteratur des Titans und seiner Verbindungen]. Diss. Berlin, 1904, (III + 64). [12].

Irving, J[ohn] D[uer] and Enamons, S[amuel] F[ranklin]. Economic resources of the northern Black Hills. Part 2. Mining geology. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 26, 1904, (43-222, with text fig., maps, and pl.). [60 gi 80]. 4816

Ivey, J. H. Notes on the Redjang-Lebong mine, Sumatra. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-03), 1904, (340-347). [18 60 eg]. 4817

Iwan, Alexander. Mittheilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Uremskofije nächst Divaca im Triester Karstgebiete. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 52, 1904, (197–199). [18 60 dk]. 4818

Jackson, Pouglas. Natural coke in Douglas colliery, Lanarkshire. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (251-252). [18 60 de]. 4819

Jaeger, F[rans] M[aurits]. Krystallographische Bestimmungen an einigen synthetisch dargestellten Verbindungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (89–98). [750].

Beiträge zur krystallographischen Charakteristik der stellungsisomeren nitrirten und halogeniren Benzoësäurederivate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (279–301). [750].

Ueber molekulare und krystallographische Symmetrie von stellungsisomeren Benzolabkömmlingen. [Nebet Nachtrag.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (555-601, mit 1 Taf.); 39, 1904 (170-174). [110 750]. 4822

Over Benzylphtaalimide en Benzylphtaalisoimide. [On Benzylphtalimide and Benzylphtalisoimide]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (61-66) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (77-82) (English). [750]. 4823

Over het behoud der kristalsymmetrie bij substitutie van isomorfe plaatsingsisomere derivaten der benzolreeks. [On the preservation of the crystallographical symmetry in the substitution of position- isomeric derivatives of the benzene series.] Amster-

dam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (112-121). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (191-200) (English). [510 4824]

Jaeger, F[rans] M[aurits]. Over ortho-nitro-bensyltoluidine. [On ortho-nitro-bensyltoluidine.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (641-643), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, 1966-668), (English). [750]. 4825

Over plaatsings-isomere dichloornitrobenzolen. [On position-isomeric dichloronitrobenzones.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (643-649), (Dutch); Ansterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (658-673), (English). [750].

Over mengbaarheid in den vasten aggregaattoestand en isomorfie bij koolstofverbindingen. (Eerste medeeling.) [On miscibility in the solid aggregate condition and isomorphy with carbon compounds. (First communication)]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905. (651-660, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (658-666, with 1 pl.), (English). [510 750].

4827
[L'examen cristallographique du 4.4'.4".trichlorotriphenylmethane.] Rec. Trav. chim., Leiden, 24, 1905, (123–124). [400 750]. 4828

Jaggar, T[homas] A[ugustus] jun. Economic resources of the northern Black Hills. Part 1. General geology. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papra., No. 26, 1904, (7-41, with text fig. and pl.). [80 60 gi]. 4820

Janet, Léon. Sur la composition, la structure et le mode de formation des modules de sulfate de strontiane dans les glaises vertes du bassin de Paris. Paris, C.-R. soc. géol., No. 17, 1903, 191-192). [50 60 df 83]. 4830

Jannasch, Paul. Praktischer Leitfaden der Gewichtsanalyse. 2. verm. u. verb. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1904, (XVI + 450). 22 cm. [32]. 4831

Analyse des Lorandit von Allchar. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (122-124). [50]. 4832

Jeffery, J. A. Present methods of teaching soils. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 5, 1904, (227-229). [18].

Jehl, Paul v. Fittig, R.

Jentrsch, [Alfred]. Die Verbreitung der Bernstein führenden "blauen Erde". Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, 1903, Protokolle, (122-130). [50 60 dc]. 4834

Jevons, H[erbert] Stanley. Note on the keratophyres of the Breidden and Berwyn Hills. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (13-16). [60 de 82]. 4835

John v[on Johnesberg], C[onrad] und Richleiter, C. F[riedrich]. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der K. K. Geologischen Reichsanstalt, ausgeführt in den Jahren 1901–1903. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 53, (1903), 1904, (481-514). [87 60 dk]. 4836

Jones. Fayette Alexander. New Mexico mines and minerals. World's fair ed., 1904. Being an epitome of the early mining history and resources of New Mexican mines, in the various districts, down to the present time. Geclogy of the ore deposits, complete census of minerals, mineral and irrigation waters, table of altitudes and other general information. Santa Fe, N.M. (New Mexican printing co.), 1904, (3 + 3 + 349 + [17], with illus. ports. diagrs.). 24 cm. [60 gi.]. 4837

Jones, Humphrey Owen. Optically active nitrogen compounds. d- and l- phenylbenzylmethylethylammonium salts. London, J. Chem. Soc., 85, 1904. (223-234). [540 750]. 4838

Judd, J[ohn] W[esley]. General report on the materials sent from Funafuti, and the methods of dealing with them. In: The atoll of Funafuti London (Royal Soc., Coral Reef Comm.), 1904, (167-185). [60 nf 83]. 4839

The chemical examination of the materials from Funafuti. In: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc., Coral Reef Comm.), 1904, (362-389). [60 nf 83 87]. 4819

— Clement Lo Neve Foster (1841-1904). London, Mineral. Mag., 14, 1904, (57-59). [0010]. 4841

Frank Rutley (1842-1904). London, Mineral. Mag., 14, 1904, (59-61). [0010]. 4842

Jüptner v[on Jonstorff], H[anns Freiherr]. Neuere Ergebnisse der metallurgischen Forschung. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (181–214). [16 80].

Grundzüge der Siderologie. Für Hüttenleute, Maschinenbauer u. s. w. sowie zur Benutzung beim Unterrichte bearb. Tl 3. Abt. 1: Die Wechselwirkungen zwischen Eisen und verschiedenen Agentien. Leipzig (A. Felix), 1904, (III + 152, mit 19 Taf.). 23 cm. 6,50 M. [16].

Grundzüge der Siderologie. Für Hüttenleute, Maschinenbauer u. s. w. sowie zur Benutzung beim Unterrichte bearb. Tl 3, Abt. 2: Die hüttenniännischen Prozesse. Leipzig (A. Felix), 1904, (I-XI, 153-427, mit 1 Taf.). 23 cm. 9 M. [16]. 4845

Julien, Alexis A[nastay]. Genesis of the amphibole schists and serpentines of Manhattan island, New York. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (421-494, with 4 pls. and text fig.). [60 gg 82 84].

sischen Granulitgebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (196-206). [60 de 84].

Kaiser, Erich. Die geologisch-mineralogische des rheinischen Literatur Schiefergebirges und der angrenzenden 1887--1900. Gebiete für die Jahre Chronologisch u. sachlich geordnet, nebst Nachträgen zu den früheren Verzeichnissen. Tl 2. Sachregister. Kartenverzeichnis. Ortsregister. Nach-Bonn (F. Cohen in Komm.), 1904, (VI + 182). (Auch Beilage zu: Bonn, Verh. nathist. Ver., 60, (1903), 1904.) [0030 60 dc]. 4848

Beiträge zur Petrographie und Geologie der deutschen Südseennseln. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24 (1903), 1904, (91-121, mit 2 Taf.). [80 60 n].

Bauxit- und Lateritartige Zersetzungsprodukte. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (17-26). [14 50 85].

Zur Osann'schen Berechnung der Gesteinanalysen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (338-340). [87]. 4851

Kalecsinssky, Sándor. A Magyar Korona Országainak megvizsgált agyagai. [Die untersuchten Thone der Länder der ungarischen Krone.] Budapest, 1905, (218, mit 1 Landkarte). 27 cm. [18 60 dk]. 4852

Kappen, H. Das Mineral Belit im Portlandzementklinker. [In: Mitteilungen aus d. chem.-techn. Versuchsstation v. H. Passow.] Leipzig (Veit & Co.), 1904, (22-28). 23 cm. [16 18]. 4853

Extrer, Friedrich. Ueber ein Glaubersalzvorkommen in den Werfener Schichten Bosniens. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (399-402). [50 60 dk].

Kehren, C. r. Erlenmeyer, jun., Emil.

Kemp, J[ames] F[urman]. Memoir of Theodore Greely White. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (516-517). [0010]. 4855

Die Lagerstätten titanhaltigen Eisenerzes in Laramie Range, Wyoming, Ver. Staaten. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (71-80). [18 50 60 gi].

r. Finlay, George I.

Kerr, Walter. Rocks and minerals of the Crieff district. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (1-21). [60 de]. 4857

The amæboid agates of Monzie, near Crieff. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (21-24). [50 60 de]

Preliminary list of minerals occurring in Perthshire. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (25-27). [60 de]. 4859

Essaler, I. The gold mines of the Witwatersrand and the determination of their value. London (E. Stanford), 1904, (xii + 135, with maps and tables), 10s. 6d. net. [18 60 fg]. 4860

Kilroe, J. R. Mechanical analysis of soils and subsoils by centrifugal action, with notes on treatment of samples. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1904, (223–230). [18].

Notes on the soils of Lisburn district. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, Geology of Belfast, 1904, (130-138). [18 60 de]. 4862

Emahan, G. H. Notes on mining in Ireland. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 26, [1904], (265–283); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 54, 1904, (105–123). [60 de]. 4863

King, F[ranklin] H[iram] and Whitson, A. R. Development and distribution of nitrates and other soluble salts in cultivated soils. Agric. Exp. Sta., Wisconsin, Madison, Bull. No. 85, 1901, (48, with 11 fig.). 23 cm. [Review] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1901, (229-231). [18].

King, George A. Australia's gold [history of discovery]. Mining J., London, 75, 1904, (283-284). [18 60 ic]. 4865

Exacting, Richard. Die Erdölindustrie im Jahre 1903. ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (541–544). [18]. 4866

Kittl, Ernst. Geologie der Umgebung von Sarajevo. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53**, (1903), 1904, (515–748, mit 3 Taf. und 1 Karte). [60 dk]. 4867

Klein, (Jarl]. Die Meteoritensammlung der königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 21. Januar 1904. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (114-153). [70 0060].

Ober das Meteoreisen von Persimmon Creek, bei Hot House, Cherokee Co., Nord-Carolina. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 1904, (572). [60 gi 73].

zwischen optischen Eigenschaften und chemischer Zusammensetzung beim Vesuvian. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (653–658). [50 400]. 4870

Mittheilungen über Meteoriten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (978–983). [70]. 4871

Dber die Namen Siderophyr und Bronzit-Pallasit. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 1904, (1039–1040). [70]. 4872

— Ueber Theodolithgoniometer. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (94–101). [630]. 4873

Klemm, G[ustav]. Die beim Bau der Bahnlinie Laubach-Mücke in Oberhessen entstandenen Aufschlüsse. Darmstadt. Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 23, 1902, (4-13, mit 1 Taf.). [82 60 de]. 4874 Elemm, G[ustav]. Ueber einen Einschluss im Marmor von Auerbach a. d. Bergstrasse. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 24, 1903, (3-7, mit 2 Taf.). [84 60 dc].

werten Aufschluss im Melaphyr bei Messel. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 24, 1903, (9-16). [82 60 de 841.

Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss, 1904, (46-65). [84 60 di 82].

Klepsch, Gustav v. Bork, H.

Kiey, P[ieter]. Professor Dr. H. Behrens.† Amsterdam, Chem. Weekbl., **2**, 1905, (131-134). [0010]. 4878

Mockmann, F[riedrich]. Ueber kontaktmetamorphe Magnetitlagerstätten, ihre Bildung und systematische Stellung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (73–85). [18 50]. 4879

Metamorphose auf die mineralische Zusammensetzung der Kieslagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (153–160). [13 18 84].

v. Bruhns, W.

Knapp, George N. v. Reis, Heinrich.

Enebel, W[alter] von. Basaltmaare im Taunus. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., **35**, (1903), 1904, (213-230). [60 de 82]. 4881

Enight, Nicholas. The dolomites of eastern Iowa. Geol. Mag., London, [5], **1**, 1904, (493-495). [60 gi 83]. 4882

Knight, Wilbur C. Coal fields of southern Uinta county, Wyoming. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 18, 1903, (542-544). [18 60 gi].

Koch, Antal. Basaltlakkolith az ajnácskői várhegyben. (Basaltlakkolith im Várhegy von Ajnácskő.) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (242–244, 307–310, mit 1 Fig.). [82 60 dk]. 4884

worming en omzetting van vloeiende mengkristallen. [Ueber Bildung und Umsetzung von fliessenden Mischkristallen. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1903, (101, mit Taf.). 22 cm. [200510].

Koch, Arnold Cornelius de. Ueber Bildung und Umwandlung von fliessenden Mischkristallen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 48, 1904, (129–176). [200 510]. 4886

Röbrich. Magnetische Erscheinungen an Gesteinen des Vogelsberges, insbesondere an Bauxiten. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (23–36). [50 60 dc 350].

Koechim, [Rudolf]. Quarzzwillinge von Dognacska. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (94). [50 60 dk]. 4888

Neue Mineralien [abstracts]. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (94-97). [40]. 4889

Ueber den Coelestin von
 Häring in Tirol. Min. Petr. Mitt., Wien,
 24, 1905, (114-118). [50 60 dk].

Köhler, Hippolyt. Die Chemie und Technologie der natürlichen und künstlichen Asphalte. (Handbuch der chemischen Technologie. Bearb. u. hrsg. von. P. A. Bolley u. K. Birnbaum. 64. Bd 1. Gruppe 2. Abt. 2. Tl 1. Lfg 3.) Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1904. (XV+434). 23 cm. 15 M. [18].

König, G[eorge] A[ugustus] und Wright, F[rederick] E[ugene]. Ueber die künstliche Darstellung von Krystallen des Mohawkits, des Domeykits, des Argentodomeykits, des Stibiodomeykits, des Keweenawits und anderer Arsonide. Krystallographische Untersuchung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (529–554). [16 50 240].

Kolbeck, Friedrich. Aus dem Lebensgange und von dem Wirken Arnulf Schertel's. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (1-2). [0010]. 4893

und Uhlich, P. Untersuchung verschiedener Mineralien auf Radioactivität mittels des photographischen Verfahrens. (Vorl. Mitt.). Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (206–208). [11].

Kolderup, Carl Fred. En ny norsk meteorsten. [A new Norwegian meteorite.] Bergen, Naturen, **28**, 1904, (137–143, with pl.). [60 da 70]. 4895

Kolski, Józef. O piaskowcach plockich. [Sur le grès de Plock]. Wszech-świat, Warszawa, 23, 1904, (385-390). [60 db 83].

Kenntnis über die chemische Zusamensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (794-795). [18 60 dl]. 4897

Koninck, L. L. de. Lehrbuch der qualitativen und quantitativen chemischen Analyse. Deutsche Ausg. unter Mitw. v. de Koninck bearb. v. C. Meineke. Bd 1. Bd 2, nach dem Tode des Bearb. der D. Ausg. hrsg. v. A. Westphal. Berlin, (R. Mückenberger), 1904, (XXXII + 623, mit 1 Taf. u. 1 Tab.; XVI + 735). 26 cm. 30 M. [32].

Kraencker, Jacob v. Fittig, R.

Exahmann, Max. Stimmen über eine bergwirtschaftliche Aufnahme des Deutschen Reiches. Zs. prakt. Geol., Berlin, **12**, 1904, (174–181). [0060]. 4899

Ueber Lagerstätten-Schätzungen, im Anschluss an eine Beurteilung der Nachhaltigkeit des Eisenerzbergbaues an der Lahn. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1804, (329–348). [18 60 dc].

Eraus, Edward H. The occurrence of celestite near Syracuse, N.Y., and its relation to the vermicular limestones of the Salina epoch. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (30-39, with text-fig.). [50 60 gg].

Krecks, F. Sind die Roteisensteinlager des nassauischen Devon primäre oder sekundäre Bildungen? Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (348–355). [18 60 dc].

Frisku a sdružené mineraly. [Gold aus der Votawa bei Pisek und seine Begleitmineralien.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 3, 1904, (13). [50 60 dk].

Gold aus der Votawa bei Pisek und seine Begleitmineralien. Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, 1904, (1-14). [50 60 dk]. 4904

Křepelka, V. v. Lunge, G.

Krusch, P[aul]. Beitrag zur Kenntnis der nutzbaren Lagerstätten Westaustraliens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (321-331, 369-389, mit 1 Taf.). [60 ih]. 4905

Kümmel, Henry B. v. Ries, Heinrich.

Eunts, J. Pseudomorphosis of quartz pebbles into calcite. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 6, 1904, (74). [14 83]. 4906

Copper ore in south-west Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (70-76, pls. XIX-XX). [18 60 fg]. 4907

Kupfererzvorkommen in Sūdwestafrika. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (199-202, 402-405). [60 fg 4908]

Xunz, George F[rederick]. Californite (Vesuvianite)—a new ornamental stone. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser 4), 16, 1903, (397-398). [18 40 50 60 gi].

Native bismuth and bismite from Pala, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser 4), 16, 1903, (398). [50 60 gi]. 4910

The production of precious stones in 1903. Extract from Washington, D.C., Dept. Int. Geol. Surv., Mineral Res., U. S., 1903, 1904, (1-71). 22.8 cm. [19 60 gf]. 4911

The precious stones and minerals used in ancient Babylonia in connection with the investigation of Mr. William Hayes Ward Grant No. 52. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, No. 2, 1903, 1904, (xvii). [0010 19].

and Baskerville, Charles. The action of radium, Röntgen rays, and ultra-violet light on minerals. [Reprint] Chem. News, London, 89, 1904, (1-6). [r. G. 3, 3333.] [11]. 4913

v. Baskerville, Charles.

Kwjatkowsky, N. A. Anleitung zur Verarbeitung der Naphtha und ihrer Produkte. Autorisierte u. erw. deutsche Ausg. von M. A. Rakusin. Berlin. (J. Springer), 1904 (XII + 145). 21 cm. Geb. 4 M. [18].

Kynaston, H[erbert] and Hall, Λ [rthur] L[ewis]. Diamondiferous deposits. Pretoria, Rep. Geol. Surv. Transv., 1904, (43-47). [50 60 fg]. 4915

Lackner, Antal. A kazanesdi kénkovandbánya Hunyadvármegyében. [Die Schwefelkiesgrube in Kazanesd, Komitat Hunyad.] Földt. Közl., Budapest, 34, 1904 (399–415, 469–488, mit Taf. III. und 5 Textfig.). [18 60 dk]. 4916 Lacoin, L. Observations sur la géologie du pays de l'Oubangui au Tchad. Paris, Bul. soc. geol., (sér. 4), 3, 1903, (484-496). [60 fc 82 83 84]. 4917

Lane, Alfred C[hurch]. Queneau on size of grain in igneous rocks. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (393-396). [82]. 4918

Studies of the grain of igneous intrusives. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (369-384, with 5 pls.). [82].

Porphyritic appearance of rocks. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (385-406). [82].

Lang, Immanuel. Beitrag zur Kenntnis der Erzlagerstätte am Schauinsland. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1903, (485-524). [18 80 4921]

Lang, O. Das Lothringische Eisenerzlager. Glückauf, Essen, 39, 1903, (649-655, 687-690, mit 3 Taf.). [18 60 de df]. 4922

tanner, Al. Bildung von Schneesternen auf dem Erdboden. Wetter, Berlin, 21, 1904, (47). [50 240].

Launay, L[ouis] de. Sur l'association géologique du fer et du phosphore et la déphosphorisation des minerais de for en métallurgie naturelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 183, 1904, (225-227). [14 18].

Sur le rôle du phosphore dans les gites minéraux. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (308-310). [13 18].

Laur, Francis. Studie über das beauxitführende Becken von Brignoles (Var). Wien, Ber. Allg. Bergmannstag. 1903, 1904, (371–385). [18 60 df]. 4926

Lawson, Andrew C. Geological section of the middle coast ranges of California. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (544-545). [83 60 gi]. 4927

Lebedur, A. Die Bedeutung der Freiberger Bergakademie für die Wissenschaft des 18. und 19. Jahrhunderts. [In: Die koniglich sächsische Bergakademie zu Freiberg.]. Freiberg i. S. 1904, (27-38). [0010 0060]. 4928

Lee, John W. Occurrence of zoisite and thulite near Baltimore. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 11, 1901, (171-172). [50 60 gh]. 4929

their commercial products. Bishop Auckland, Trans. Weardale Nat. F. Cl., 1, 1904, (151-159). [18 60 de].

Leggett, Thos. Haight and Hatch, Frederick H[enry]. An estimate of the gold production and life of the main reef series, Witwatersrand, down to 6000 feet. London Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (39-46). [18 60 fg].

Lehmann, O[tto]. Flüssige Mischund Schichtkristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 16, 1905, (160–165). [200]. 4932

Plastische, fliessende und flüssige Krystalle. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17 (1903–1904), 1904, Sitzungsber., (1-3). [200]. 4933

Leidié et Quennessen. Sur une nouvelle méthode d'analyse qualitative et quantitative des osmiures d'iridium. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 18, 1903, (97-102). [32 50].

Letss, C. Ueber eine neue Camera zur stereoskopischen Abbildung mikroskopischer und makroskopischer Objecte. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (99–102, mit 1 Taf.). [630].

4935

Ueber ein neues und einfaches Refractometer. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (47-48). [630]

Neues Krystall-Refractometer zur Bestimmung grösserer und mikroskopisch kleiner Objecte nach C. Klein. (Mittheilung aus der R. Fuess'schen Werkstätte). Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (51-58). [630]. 4937

Lenarčič, Johann. Petrogenetische Studien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (152–196, mit 1 Taf.). [80 84]. 4938

Lengemann. Die geschichtliche Entwicklung, der gegenwärtige Stand und die Ziele des bergmännischen Unterrichts in Deutschland resp. Preussen. Glückauf, Essen, 40, 1904, (192–200). [60 dc].

Lec. Graphitvorkommen in der schwedischen Provinz Norrbotten. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (26–27). [50 60 da 18]. 4940

——— Die erste Aufnahme von Berg- und Hüttenwerken in Norrbotten, Schweden. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (109-114). [60 da]. 4941

Lévy, A[uguste] Michel. Nécrologie [de M. Jacquot, av. la liste de ses travaux]. Bul. carte géol., France, Paris, 13, 1901-1902 [1903], (503-510), n° 91, (I-VIII). [0010]. 4942

Lewis, J. [Analysis of the Spiegel River melilite-basalt]. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., 1903, 1904, (51). [60 fg 82]. 4943

Lewkowitsch, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem., Braunschweig, 13, (1903), 1904, (404– 420). [18]. 4944

Liebenam, W. A. Die Witwatersraud-Goldindustrie vom bergwirtschaftlichen Standpunkte aus. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (433–448). [18 60 fg].

Der Cripple Creek Golddistrikt, seine Entdeckung, Entwicklung, Geologie und Zukunft. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (2-5, 29-32, 57-60, 89-92, 117-121, 161-164, mit 2 Taf.). [18 60 gi].

Lincto, Gabriele. Ueber das angebliche Vorkommen von Germanium in den Mineralien Euxenit, Samarskit etc. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (142-149). [12 50].

Durchstechapparat für krystallographische Zeichnungen. Centrabl. Min., Stuttgart, 1904, (461-463). [130].

Beitrag zur Kenntnis alpiner Molybdänitvorkommnisse. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (12-15). [50 60 di].

Ueber einen Mineralgang im Gneis, Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (15-21). [13 84]. 4950

Lindemann, Bernhard. Ueber einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Carbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Structur. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (197-318, mit 3 Taf.). Auch als Diss. München, 1904. [84 83].

Lindgren, Waldemar. A geological reconnaissance across the Bitterroot range and Clearwater mountains in Montana and Idaho. Washington, D.C., Dept., Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 27, 1904, (123, with text fig., pl. and maps). 29 cm. [80 60 gi].

minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448-460, with text fig.). [40 50 60 gi].

Lippitsch, C. Stereometrie der einfachen isoaxialen Formen des regulären Krystallsystems. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (227-248, mit 1 Taf.). [120]. 4954

Lobry de Bruyn, C[ornelis] A[driaan] v. Calcar, R. P. van.

Locaka, József. Az alchari Lorándit és a szomolnoki Claudetit chemiai elemzése. [Die chemische Analyse des Lorandit von Allchar und des Claudetit von Szomolnok.] Magy. Chem. F., Budapest, 10, 1904, (102-106). [50]. 4955

Lóczy, Lajos von v. Hoffmann, Károly.

Losser, Carl. Handbücher der keramischen Industrie für Studierende und Praktiker. Tl 2: Aufsuchen, Abbohren und Bewertung von Lehm-, Ton- und Kaolin-Lagern. Halle a. S. (L. Hofstetter), 1904, (VIII + 111, mit Taf.). 24 cm. 7.50 M. [18].

Loevy, J. Die wichtigsten Fortschritte in der Metallurgie des Goldes am Witwatersrand während der letzten fünf Jahre. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (270-271, 292-293, 366). [18 60 fg].

Loewenthal, Oscar v. Ullmann, F.

Lomas, J[oseph]. On polyzoa as rock-cementing organisms. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (663-664). [83].

4958

On the origin of certain quartz dykes in the Isle of Man. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (671). [50 de 82].

v. Cope, T. H.

v. Grossmann, Karl.

Loon, C. J. van. Rapport over de exploratie van het Lawagebied. [Bericht über die Erforschung des Lawagebietes.]

's Gravenhage (Algemeene Landsdrukkerij), 1904, (1-119, mit Taf.). [60 hd 18]. 4960

Lorenzo, Giuseppe de. The history of volcanic action in the Phlegræan Fields. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (296-315, with 3 pls.). [60 dh 82]. 4961

Loganitech, S. M. Radio-active cinnabarytes [i.e., cinnabars]. [Transl.] Chem. News, London, 90, 1904, (217-218). [11 50 60 dl]. 4962

Lotti, B[ernardino]. I depositi dei minerali metalliferi. Torino (Unione Tip. Edit.), 1903, (150, con fig.). 25 cm. [18]. 4963

———— Sul giacimento di bauxite di Colle Carovenzi presso Pescosolido (circ. di Sora) nella valle del Liri. Rass. Mineraria, Torino, 18, 1903, (163–165). [18 60 dh].

Geologische Verhältnisse und Genesis der Zinnoberlagerstätte von Cortevecchia am Monte Amiata. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (423-427). [18 60 dh].

Kieselgur und Farberde in dem trachytischen Gebiet vom Monte Amiata. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (209-211). [18 60 dh]. 4966

Louderback, George Davis. Basin range structure of the Humboldt region. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, (289-346, with text figs. and 8 pls.). Separate. 25.8 cm. [80 60 gi].

Lowag, Josef. Die unterdevonischen Chloritschiefer des altvatergebirges und deren Eisenerzlagerstätten. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (277-280). [18 60 dk]. 4968

Die alten Silber- und Bleibergwerke bei Ihlau in Mähren und Deutschbrod in Böhmen. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (313–316, 349–353). [18 60 dk].

———— Die Gypsvorkommen bei Katharein nächst Troppau. MontZtg. Oest. Ung., Graz, 11, 1904, (315–316). [18 60 dk]. 4971

Lucas, Henry. Spanish-English dictionary of mining terms [used in Central and South America]. London (The Technological Institute, 1905, [i.e., 1904], (1-78). 19 cm. [0030 18].

Lucrisky, Wladimir von. Petrographische Studien zwischen Erbendorf und Neustadt an der Waldnaab (Oberpfalz). Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (577-596). [80 60 dc]. 4973

Ueber die Dispersion der optischen Achsen bei den rhombischen Pyroxenen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (140-143). [50 420]. 4974

Lady, F. Über das Ichthyolrohöl und dessen Darstellung. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (984-985). [18]. 4975

Lunge, G. Technisch - chemische Analyse. (Sammlung Göschen 195). Leipzig (G. J. Göschen), 1904, (128). 15 cm. Geb. 0,80 M. 4976

und **Křepelka**, V. Untersuchungen über Asphalt. ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (177–180). [18].

Luquer, Lea Mcl[lvaine]. Ramosite not a mineral. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (93–94). [50].

MacAlister, Donald A. A crosssection and some notes on the tin and copper deposits of Camborne, with special reference to the limits of productive ore ground. Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, 12, 1904, (773-795). [18 60 de].

mcCallie, S. W. A preliminary report on the coal deposits of Georgia. Georgia, Bull. Geol. Surv., Atlanta, No. 12, 1904, (121, with text fig., pl., and maps). 25.8 cm. [18 60 gh]. 4980

Macco, Albr. Die Eisenerzlagerstätten am Lake Superior. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (48-53, 377-399). [18 60 gg]. 4981

Deutsch-Ostafrikas Lagerstätten nutzbarer Mineralien. D. Kol-Ztg, Berlin, **20**, 1903, (143-145). [60 ff]. 4982

Glimmer in Deutsch-Ostafrika. D. KolZtg, Berlin, **20**, 1903, (421–422). [18 60 ff]. 4983

McCoy, Herbert N. Ueber das Entstehen des Radiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2641-2656). [11 12]. 4984

Mach, F. Ueber die Löslichkeit der Bodenkonstituenten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903). II, 1, 1904, (91-94). [18]. 4985 Mache, Heinrich. Ueber die im Gasteiner Wasser enthaltene radioaktive Emanation. [Vorläuf. Mitt.] Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (441–444). [11]. 4986

McKee, G. W. Prismatic crystals of hematite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (241-242, with text fig.). [50].

Maclaren, J. M[alcolm]. The auriferous occurrences of Chota Nagpur, Bengal. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta. 31, 1904, (59-91). [18 60 ef] 4988

The auriferous occurrences of Assam. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1904, (205-232, with 7 pls.). [18 60 ef].

Gold mining in Wales [Reprint]. Mining J., London, 75, 1904, (504, 535). [18 60 de]. 4990

Macleary, Ronald. Report on the mining and metallurgical industries of Spain for the year 1903. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports, (Misc. Ser.), No. 623, 1904, (1-33). 2½d. [60 dg]. 4991

McLennan, J. C. On the radicactivity of natural gas. Nature, London, 70, 1904, (151). [11 18]. 4992

Macnair, Peter. Notes upon the development of "Ausweichung" or strainslip in schistose rocks. (Summary.) Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (89). [84].

On pseudogaylussite dredged from the Clyde at Cardross, and other recent additions to the mineral collections in the Kelvingrove Museum. [Hornblende from the upper argillaceous zone of the Highlands. Pseudomorphs after a plagioclase felspar from a sill of white trap at Dreghorn, Ayrshire.] Glasgow, Proc. Phil. Soc., [reprint], 1904. (1-15, with 2 pls.). [15 50 60 de].

McWilliam, A. v. Arnold. J. O.

[Madsen, Victor]. Litteraturfortegnelse. [A catalogue of the [Danish mineralogical, geological and palæontological] literature 1901–1904]. Kjöbenhavn, Medd. geol., 10, 1904, (121–132). [0060 60 da].

Magini, R. Die ultravioletten Alsorptionsspectra der Ortho-, Meta- und Para-Isomeren. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (145-147). [540]. 4997

Eagini, R. Einfluss der doppelten chemischen Bindung auf die ultravioletten Absorptionsspektra. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (147–149). [540].

Mahrenholtz, Adolf v. Schilling, S.

Majewski, I. Obserwacye i uwagi nad analizą pirytów. [Observations et remarques sur l'analyse des pyrites.] Chem. pols., Warszawa, 4, 1904, (541– 548, 566–570). [18].

Malewaki, Konstanty. Materyaly do gleboznawstwa polskiego. [Matériaux pour servir à la connaissance de la pédologie du Royaume de Pologne.] Pam. fizyogr., Warszawa, 18, Dział II, 1904, (115–131). [18 60 db]. 5000

Manasse, E[rnesto]. Porfiriti dioritiche ed andesiti del Montenegro. Pisa, Proc verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (157-172). [82 60 dl]. 5001

Le rocce [gneiss, schisti rocce metamorfiche] della Gorgona. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (19-59, con 1 Tav.). [50 60 dh 82 84].

Rocce [gneiss, graniti, lipariti, basalti] della Colonia Eritrea raccolte a Sud di Arafali. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (135-151), [84 82 60 fb].

Mare, R. The decomposition of the final fractions of monazite into components, and the preparation of pure gadolinum oxide. [Transl.] Chem. News, London, 39, 1904, (232-234). [50].

Marchwald, W[illy]. Ueber einige der Amylalkohole aus Fuselöl. [Die Löslichkeit von Mischkrystallen der Baryumamylsulfate.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (1038–1352). Berichtigung. Ebenda, 37, 1904, (2540). [510].

Marriott, H. F. Notes on the chemical composition of the Hospital Hill shales. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (27-29). [60 fg 83].

Martin, J. Erratische Basalte aus dem Diluvium Norddeutschlands. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (485–522). [60 de 82].

Mascarelli, L. v. Bruni, G.

Masoni, G. v. Sestini, F.

Masters, W. F. A preliminary report on a portion of the serpentine belt of Lamoille and Orleans counties. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (86-102, with text fig. and pl.). [60 gg 82].

Mathesius. Die Entstehung der Schlacken in hüttenmännischen Prozessen. Die Konstitution der Schlacken, ihre industrielle Verwertung. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (539–547); Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (381–387). [16].

Mathews, Edward Bennett. The structure of the Piedmont Plateau as shown in Maryland. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (141-159, with text fig. and 1 pl.). [80 60 gh].

The structure of the Piedmont plateau as shown in Maryland. [Correction of figure.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (249, with text fig.). [60 gh 80]. 5011

Maurits, B. Neuere Beiträge zur Kenntnis des Pyrit von Porkura. Zs. Krystallogr, Leipzig, 39, 1904, (357-365, mit 2 Taf.). [50 60 dk]. 5012

Maxson, Ralph N. The limit of error in the volumetric determination of small amounts of gold. New Haven, Conn., Cont. Kent Chem. Lab. Yale Univ., No. 127. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (466-470). [32].

Mayer, Adolf. Notiz über die Reduktion von Eisenoxydsalzen durch Humusäuren. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904. (177). [12 83]. 5014

Meleser, G[usztáv]. Ueber den Aragonit von Urvölgy (Herrengrund). Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903. (249-263). [50 60 dk 220]. 5015

Adatok az aragonit symmetriájához. [Daten zur Symmetrio des Aragonit.] Földt Közl., Budapest, 34, 1904, (203-211, 275-276, mit Taf. II); Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (279-287, mit 1 Taf.). [50 110 320]. 5016

A libethenitről. [Cher Libethenit.] Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (211-216, 277-278, mit Taf. II); Zs. Krystsllogr., Leipzig, 39, 1904, (288-293). [50].

r. Doby, Géza.

---- r. Hankó, Vilmos.

Mendenhall, Walter C. Reconnaissance from Fort Hamlin to Kotzebue sound, Alaska, by way of Dall, Kanuti, Allen, and Kowak rivers. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 10, 1902, (68, with pl. and maps). 29 cm. [60 ga]. 5020

Mennell, F[rederic] P[hilip]. The average composition of igneous rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (671); Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (263-264). [82 87].

The minerals of some South African granites. Cape Town, Rep. S. Afr. Ass., **1903**, 1904, (282–285, 4 figs. in text). [50 60 fg 80]. 5022

Mercalli, Giuseppe. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani viterbesi [rocce leucitiche, trachiti, andesiti, peperino]. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (301-344). [82 60 dh]. 5023

Merensky, H. Neue Zinnerzvorkommen in Transvaal. Zs. prakt. Geol., Berlin, **12**, 1904, (409-411). [18 60 fg]. 5024

Meyer, A. B. Zur Nephritfrage (Neu Guinea, Jordansmühl u. a., Alpen, Bibliographisches). Dresden, Abh. zool. Mus., 10, Nr 4, 1903, (1-32, mit 2 Taf.). [50 60 di de ia]. 5025

Meyer, Gustav M. v. Ullmann, F.

Meyerhoffer, W[ilhelm]. Stereochemische Notizen. (Die Pasteur'sche Spaltungsmethode mittels activer Verbindungen. — Die Löslichkeit eines Tartrats, verglichen mit der des Racemats.)
Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2604–2610). [540].

Michaelis, A[ug.]. Untersuchungen in der Thiopyrinreihe. 1. Zur Kenntniss des Thiopyrins. 2. Ueber homologe Thiopyrine. 3. Ueber die Pseudothiopyrine. [Mitbearb. v. Max Kober u. Willy Möller.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 331, 1904, (197-244). [750].

Michalaki, Aleksander. Jak należy szukać soli kamiennej w północnej części Królestwa. [Comment on doit rechercher les gisements du sel dans le nord du Royaume de Pologne.] Wszechświat, Warszawa, 22, 1903, (209–213, 227–232). [18 60 db]. 5028

Michel-Lévy, A. v. Lévy, A[uguste] Michel.

Middlemiss, C[harles] S[tewart]. Note on a sapphirine-bearing rock from Vizagapatam district. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (38–42, with 1 pl.). [50 82 60 ef]. 5029

Miers, Henry A[lexander]. Untersuchung über die Variation der an Krystallen beobachteten Winkel, speciell von Knlium- und Ammoniumalaun. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (220–278, mit 1 Taf.). [210 700].

Miklassewski, Sławomir. Rozbiory mechaniczne gleb Opinogórskich w powiecie Ciechanowskim, gub. Płockiej. [Analyses mécaniques des sols d'Opinogóra, distr. de Ciechanów, gouv. de Płock.] Pam. fizyogr., Warszawa, 18, Dział II, 1904, (103–105, av. 1 pl.). [18 60 db].

Gleby typowe gubernii Kieleckiej. [Sur les sols typiques du gouvernement de Kielce.] Pam. fizyogr., Warszawa, 18, Dział II, 1904, (106–114, av. 1 pl.). [18 60 db]. 5032

milch, L[udwig]. Beiträge zur Petrographie der Landschaft Ulu Rawas, Südsumatra. Mit einer geologischen Eineitung von W[ilhelm] Volz. N. Jahrb. Min. Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (409-451, mit 1 Taf.). [80 60 eg].

Ueber Gesteinsumwandlung, hervorgerufen durch erzzuführende Prozesse (Beobachtungen an Gesteinen der Landschaft Ulu Rawas, Süd-Sumatra). N. Jahrb. Min. Stutgart, Beilagebd, 18, 1904, (452-459). [60 eg 80].

Ueber homogene Deformation von Quarz und Piëzokrystallisation. Centralbl. Min., Stuttgart, **1904**, (181– 190). [310 50 200]. 5035

Weise der Tiefengesteins-Massive. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81, (1903), 1904, natw. Sect., (1-11). [82].

mingaye, John C. H. Notes on, and analyses of the Mount Dyrring, Barraba, and Cowra meteorites. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, 1904, (305–311, with 2 pls.). [60 is 73].

5037

and white, Harold P. Analyses of leucite basalts, &c., and

olivine basalts from New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. N. S. Wales, 7, 1904, (301-304). [60 ie 82]. 5038

Missuna, Anna. Ueber den Geschiebemergel im Novogrudsker Kreise. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (1-2, mit 1 Taf.). [83 60 db].

Mittag, M. Chemie und Mineralogie. Als Anhang zu K. Sumpfs Anfangsgründen der Physik neu bearb. 5. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1904, (52). 22 cm. 0,50 M. [0050].

Moerman, C. Verslag van het voorloopig onderzoek van de gesteentemonsters der Saramacca-Expeditie. [Bericht über die vorläufige Untersuchung der Gesteinsproben der Saramacca-Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr Gen., (Ser. 2), 21, 1904, (1059-1069). [82 60 hd]. 5041

Mohr, E[rnst]. Spaltbarkeitsbeweis ohne directe Spaltung und ohne Zuhülfenahme optisch-activer Substanzen (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2702-2704). [540]. 5042

——— Spaltbarkeitsbeweis ohne directe Spaltung und ohne Zuhülfenahme optisch-activer Substanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3470). 5043

Moissan, Henri. The electric furnace. Translated by A. T. de Mouilpied. London, (E. Arnold), 1904, (xi + 307). 22½ cm. [16 50 72]. 5044

Researches on the Canon [sic] Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, 90, 1904, (295-296). [72 73].

Molengranf, G[ustaaf] A[dolf] F[rederik]. Notes on our present knowledge of the occurrence of nephelinesyenite and allied rocks in the Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 6, 1904, (89-90). [60 fg 82].

Geology of the Transvaal.

Transl. from the French by J. H.

Ronaldson, with additions and alterations by the author. Edinburgh and

Johannesburg, 1904, (viii + 90, with
col. map). 25 cm. [60 fg]. 5047

Monaco, E. Su di una blenda cadmifera del Monte Somma e su di un solfuro arsenicale della solfara di Pozzuoli. Portici, Ann. Scuola sup. (c-12820) agric., (Ser. 2), 4, 1903, (12). $[50 \ 00 \ dh]$.

Monekton, G. F. Cinnabar-bearing rocks of British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (463-469). [18 60 gc]. 5049

Monckton, Horace Woollaston. On some examples of the different types of geological deposits. London, Proc. Geol. Ass., 18, 1904, (351-374). [83].

Montanari, C. Determinazione industriale del mercurio nei minerali cinabriferi poveri col metodo di J. l'ersonne. Gazz. chim. ital., Roma, 33, 1903, Parte I*, (155-160). [18]. 5051

Morgan, Conwy Lloyd and Reynolds, Sidney Hugh. The igneous rocks associated with the Carboniferous Limestone of the Bristol district. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (137-157, with 2 pls.). [60 de 82].

The field relations of the Carboniferous volcanic rocks of Somerset. Bristol, Proc. Nat. Soc., (N. Ser), 10, 1904, (188-212). [60 de 82].

Morgan, Wm. Conger and Tallmon, Marion Clover. A peculiar occurrence of bitumen and evidence as to its origin: [Fossil egg.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (363-377, with 2 pls.). [12 18].

Morozewicz, J[ózef A.]. Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113-152, 225-262, mit 3 Taf.). [14 18 50 60 db 82].

O bekelicie, cero-lantano-dydymo-krzemianie wapnia. [Sur la beckelithe, un céro-lanthano-didymo-silicate de calcium.] Kraków, Rozpr. Akad., 44 A, 1904, (216-222, with 1 pl.) (Polish); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1904, (485-492, with 1 pl.). (Polish and German). [40 50 60 db]. 5056

Ueber Beckelith, ein Cero-Lanthano-Didymo-Silikat von Calcium. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (120-127). [40 50 60 db]. 5057

Moses, A[Ifred] J[oseph]. The crystallization of molybdenite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 1904, (359-364, with text fig.). [50].

Moses, A[lfred] J[oseph]. Eglestonit, Terlinguait und Montroydit, neue Quecksilbermineralien von Terlingua in Texas. Ss. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (3– 13). [50 60 gi]. 5059

and Parsons, Charles Lathrop. Elements of mineralogy, crystallography and blowpipe analysis, from a practical standpoint, including a description of all common or useful minerals, the tests necessary for their identification, the recognition and measurement of their crystals and a concise statement of their uses in the arts. 3d Part 1 rewritten. Parts 2, 3 and 4 extensively revised. New York, (Van Nostrand), 1904, (VII + 444, with illus., tables and diagrs.). 24 cm. [0030 30]. 5060

und Rogers, Austin F. Formeln und graphische Methoden zur Bestimmung von Kristallen auf Grund von Coordinatenwinkeln und Millerschen Indices. [Nebst Nachtrag.] Zs. Krystallogr., Ieipzig, 38, 1903, (209–226, 506–507). [120].

Moss, Richard J. On the state in which helium exists in pitchblende. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), 8, 1904, (153-160). [12 50]. 5062

Mouilpied, A. T. de v. Moissan, Henri.

Muck, Josef. Ueber Verwendung des Erdöls als Heizmaterial. Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (335– 341). [18].

Mtigge, O[tto]. "Abreissungsfiguren" am Kalkspath. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (405-406). [50 310]. 5064

Müller, Franz. Einige Beobachtungen über die radioaktive Substanz im "Fango". Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (357-363). [11].

Müller, G. Das Vorkommen von Petroleum in Westfalen. Zs. prakt. Geol., Berliu, 12, 1904, (9-11). [18 60 dc]. 5066

Nakamura, S. Ueber das Gesetz der Lichtgeschwindigkeit im Turmalin. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.phys. Kl., 1903, 1904, (343-352). [50 420]. 5067

Nash, William Giles. The Rio Tinto mine, its history and romance. London, (Simpkin, &c.), 1904, (IX + 235). 22½ cm. [18 60 dg]. 5068

Nason, Frank L. On the presence of a limestone conglomerate in the lead region of St. Francis Co., Missouri. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 11, 1901, (396). [18 83 60 gi].

Naumann, E. Die Enstehung der Erzlagerstätten des Kupferschiefers und Weissliegenden am Kyffhäuser. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Protokolle, (122-124). [18 60 de]. 5070

Net, J[ohn] U[lric]. Dissociations-vorgange in der Glycol-Glycerinreihe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 335, 1904, (191-245, 247-333). [750]. 5071

Negri, Giiovanni B[attista]. Studio cristallografico sul carborundum. Riv. Min. crist., Padova, 29, 1903, (33-89). [700].

Neuber, August. Der Sand des Strandes und seine Herkunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (241–247). [83]. 5073

Neugebauer, Franz. Das Goldbergwerk Schellgaden. Jahresbericht des Städtischen Realgymmasiums in Korneuburg, 6, 1903-1904, Korneuburg, 1904, (1-16); Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (384-386). [18 60 dk]. 5074

Neumann, Bernhard. Die Metalle. Geschichte, Vorkommen und Gewinnung nebst ausführlicher Produktions- und Preis-Statistik. Halle a. S. (W. Knapp), 1904, (VIII + 421, mit 26 Taf.). 25 cm. 16 M. [18].

Neuwirth, Vincenz. Ueber Gestalt und Bau der Zöptauer Albite. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (263-275). [50 60 dk].

Newsom, John F. v. Branner, John C.

Nicol, W[illiam]. Spinel twins of pyrite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (93). [50 220].

und **Goldschmidt**, V[ictor]. Ueber Sperrylith. Zs. Krystallogr., Leipzig, **33**, 1903, (58–66, mit 1 Taf.). [50].

- v. Goldschmidt, Victor.

Nicolls, William Jasper. The story of American coals. [2d ed.] Philadelphia and London, (Lippincott), 1904. (396, with front.). 21 cm. [18 60 gf].

Heesner, J. Ueber den Ursprung der Asphaltstein-Lagerstätten Dalmatiens mit besonderer Berücksichtigung des Vergorazer Asphaltstein-Ganges. MontZtg. Oest.Ung., Graz, 11, 1904, (163–166). [18 60 dk]. 5080

Movarese, V[ittorio]. Nuovi giacimenti piemontesi di giadeititi e rocce giadeitoidi. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (135-140). [50 60 dh 84].

Oberheide, F. v. Wedekind, Edgar.

Ochsenius, Carl. Briefl. Mitt. zu der Abhandlung: Ueber sekundäre Mineralbildung auf Kalisalzlagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (23-25). [13 18].

Berlin, Zs. D. geol. Ges., **54**, 1902, Aufsätze, (608–621). [18]. 5083

Salpeterablagerungen in Chile. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, 1903, briefl. Mitt., (35-40). [18 60 hk].

dyen, P. A. Mekanisk-analytisk undersøgelse af glacialt grus, sand og ler. [Mechanical-analytical researches on glacial gravel, sand and clay.] Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1904, (23). [83].

Ohmann, Otto. Chemisch-mineralogischer Kursus. Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Mineralogie an Gymnasien, Realschulen und anderen höheren Lehranstalten. 3., teilw. umgearb. Aufl. Berlin (Winckelmann & S.), 1904, (VIII + 162, mit 1 Taf.). 23 cm. 1,80 M. [0050]. 5086

Ohnesorge, Th. Der Schwazer Augengneiss. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 53, (1903), 1904, (373–384, mit 1 Taf.). [84 60 dk]. 5087

Olshausen, Otto und Rathgen, Friedrich. Untersuchungen über beltischen Bernstein (Succinit) und andere fossile bernsteinähnliche Harze. Zs. Ethn., Berlin, 36, 1904, (153–163). [50]. 5088

Olazewski, Stanislaw. Ueber die Rohöl führenden miocänen resp. oberoligocänen Schichten des Tales Putilla in der Bukowina. Zs. prakt. Geol. Berlin, 12, 1904, (321–325). [18 60 dk].

Osmond, Floris. Microscopic analysis of metals. Edited by J. E. Stead. London (C. Griffin), 1904, (X + 178). 20 cm. 7s. 6d. [31 200]. 5090 (g-12820)

Osmond, Floris. General method for the micrographic analysis of steel. [Transl. from the French.] Proceedings of Engineers' Society of Western Pennsylvania, Pittsburg, Pa., 18, 1902, (503–551, with pl.). [200].

Osthoff, Alex. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an Zwillingebenen vollkommen durchsichtiger, inaktiver, einaxiger Krystalle. Diss. Göttingen, Stuttgart (E. Schweizerbart), 1904, (123). 23 cm. [400 420]. 5092

Otsuka, Sen-ichi. Dai Nippon Teikoku Yuden Dai-Sanku (Echigo Nishiyama Yuden) Chishitsu oyobi Chikei Zu Setsumeisho. [Explanatory text to geological and topographical maps of the oil-fields of Japan. Section III. (The Nishiyama oil-fields, Echigo Province)]. Tökyö, 1904, (XIII + 268). 26 cm. [18 60 ec].

Outerbridge, Alexander E. jr. Recent investigations and discoveries in cast iron. [With discussion by C. B. Dudley, E. B. Halsey and author.] Philadelphi, Pa., J. Frank. Inst., 157, 1904, (121-140, with pl.). [200].

Padoa, M. Nuove ricerche sulle soluzioni solide e sull' isomorfismo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem.), (391–397). [510]. 5095

Palache, Charles. The Alaska-Treadwell mine. Notes on the geology of the mine and vicinity. [In: Alaska (Harriman Expedition) edited by C. Hart Merriam. Vol. 4.] New York, 1904, (57-66, with text fig.). [60 ga]. 5096

Minerals. Notes on the minerals collected. [In: Alaska (Harriman Expedition) edited by C. Hart Merriam. Vol. 4.] New York, 1904, (89-96). [60 ga]. 5097

and **wood**, H. O. A crystallographic study of millerite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904. (343–359, with text fig.). [50 5098

Panebianco, Gino. Osservazioni su d'una reazione cromatica della calcite e della aragonite. Riv. min. crist., Padova, 30, 1903, (25-27). [32 50]. 5099

Panebianco, R[uggero]. Ancora sui cristalli di Giallume. Riv. min. crist., Padova, 29, 1903, (90). [750]. 5100 Panebianco, R[uggero]. Il misoneismo in cristallografia. Riv. min. crist., Padova, 29, 1903, (95). [400]. 5101

Panichi, Ugo. Contributi alla cristallografia zonale. Nota I^a. Torino, Atti Acc. sc., **38**, 1903, (135–149, con 1 tav.). [120].

Pantanelli, Dante. Di alcuni giacimenti solfiferi della provincia di Siena. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (CXXIV-CXXVI). [18 60 dh]. 5103

Papperitz, E. Geschichte, gegenwärtige Organisation und Statistik der Bergakademie Freiberg. [In: Die königlich sächsische Bergakademie zu Freiberg.] Freiberg i. S. 1904, (1-26). [0060 0050].

Paquet, N. The gold deposits of Misiones, Venezuelian Guiana. Mining J., London, **76**, 1904, (304). [18 60 hd]. 5105

Parkinson, John v. Fox, Howard.

Parr, S. W. The coals of Illinois; their composition and analysis. Urbana, Stud. Univ. Ill., 1, 1904, ([291]-332, with text fig.). Separate. 25.5 cm. [18 60 gg].

Parsons, Charles Lathrop v. Moses, Alfred J[oseph].

Patterson, Thomas Stewart. The influence of solvents on the rotation of optically active compounds. Part V. The optical activity of certain tartrates in aqueous solution. London, J. Chem. Soc., 85, 1904, (1116-1152); London, Proc. Chem. Soc., 20,1904, (142). [540].

Patton, Horace Bushnell. The petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (63–164, with pl.). [80 60 gi]. 5108

v. Diller, Joseph Silas.

Paust, J. G. Physik, Chemie und Mineralogie. 9. neubearb. Aufl. (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. (B). Nr. 8.) Breslau (F. Hirt), 1904, (96). 21 cm. Cart. 0,40 M. [0050].

Paxmann, E. H. Die Kali-Industrie. Betrachtungen zu ihrer neueren Entwicklung. 2. ergänzte Aufl. Berlin (J. Guttentag), 1904, (80). 23 cm. 2 M. 18].

geology of the Assynt district. London, Geog. J., 23, 1904, (461-471). [60 de].

geology of Loch Maree district. London, Geog. J., 24, 1904, (569-574). [60 de].

Pearce, Richard. A trachytic boulder. Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall, 12, 1904, (760). [60 gi]. 5114

Pearson, Richard. History of the discovery of natural gas in Sussex, Heathfield district. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (785-787); Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 26, [1904], (494-503). [18 60 de].

Penny, C. S. Soil analyses. Agric. Exp. Sta., Delaware, Newark, Rep. 1901, (72-82, with fig.). [Review] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta., Rec., 14, 1902, (229-230). [18].

Perkins, George Henry. Mineral resources [of the state of Vermont]. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903–1904, 1904, (22-66, with pl. and text fig.). [60 gg].

Peron. Les gisements de phosphate de chaux du département de l'Yonne. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1903, (118-147). [18 60 df]. 5118

Peters, K. v. Haitinger, L. Peters, W. J. v. Schrader, F. C.

Petersen, Johannes. Ergebnisse der petrographischen Untersuchung der im Zentralen Tiën-schan und Dsungarischen Ala-tau während der Saposchnikow'schen Expedition im Sommer 1902 von Dr. Max Friederichsen gesammelten krystalinen Gesteine. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (239–292, mit 4 Taf.). [80 60 ea].

Petrascheck, W[ilhelm]. Ueber Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. Wien, Jahrb. Geol. Rchs. Anst., 54, 1904, (47-74, mit 1 Taf.). [60 dk 82 84]. 5120

Pfeiffer, P[aul]. Beitrag zur Stereochemie der Kohlenstoffverbindungen speziell der ungesättigten Systeme. Zs. physik. Chem., Leipzig, 48, 1904, (40-62). [540].

Pfüger, A[lexander]. Die Absorption von Quarz, Kalkspat, Steinsalz, Flussspat, Glyzerin und Alkohcl im äussersten Ultraviolett. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (215-216). [50 410]. 5122

Phalen, W. C. A new occurrence of unakite. A preliminary paper. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q., 45, 1904, (306-316, with pl.). Separate. 25 cm. [82]. 5123

Phillips, Alexander H. Radium in an American ore. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **43**, 1904, (157–160). [11 50]. 5124

Pioiti, Giuseppe. I basalti dell'isola del principe Rodolfo. Dall'opera "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia Duca degli Abruzzi, 1899–1900." Milano (U. Hoepli), 1903, (701–711, con fig.). 28 cm. [82 60 kd].

Fiatania, Gaetano. Aci-Castello. Ricerche geologiche e vulcanologiche. [Basalti, tufo palagonitico]. Acireale, Atti Acc. Zelanti, (Ser. 3), 2, 1903, (56, con 4 tav.). [82 60 dh]. 5126

Flatner, W. Die Goldindustrie am Witwatersrand in Transvaal. Bremen (Spiecker in Komm.), 1904, (VIII+208, mit 15 Taf.). 26 cm. 20 M. [18 60 fg].

Plücker, Julius v. Schoenflies, A.

Plummer, John. Wolfram in New South Wales. Mining J., London, **76**, 1904, (404). [18 60 ie]. 5128

Plaik, F[rantišek]. Rozbor uhelných lupků od Koštálova. [Analyse der vom Koštálov herrührenden Kohlensplitter.] Listy Chem., Prag, 28, 1904, (164–167). [18 60 dk].

Pokorny. Naturgeschichte des Mineralreiches für höhere Lehranstalten bearb. v. Max Fischer. 18. verb. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1904, (IV + 161, mit 2 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 2,40 M. [0050].

Fellard, W[illiam] and Flett, J[ohn] S[mith]. Rocks from the Loch Lomond district. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (56-58). [60 de 82 84].

v. Flett, J[ohn] S[mith].

v. Harker, A[lfred].

Pollok, James Holms. On the extraction of glucinum from beryl. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), 8, 1904, (139–152). [50].

The composition of beryl. London, J. Chem. Soc., **85**, 1904, (1630-1637); London. Proc. Chem. Soc., **20**, (189). [50]. 5133

Fopoff, Boris. Eine neue Untersuchungsweise sphärolithischer Bildungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (153-179, mit 2 Taf.). [16 240].

Popovici, G. Ein Beitrag zur Kenntnis des romänischen Petroleums (Erdöl). Geographische Verbreitung, Geologische Verhältnisse u[ud] Chemische Üntersuchungen. Bukarest (F. Göbl Söhne), Wien (Wilhelm Frick), 1904, (33, mit 1 Karte). 20 cm. [18 60 dl]. 5135

Porter, Thomas L. D. Blue-stained flints. Nature, London, **71**, 1904, (126). 5136

Posselt, Franz J. Ueber einige Sehenswürdigkeiten auf dem Wacheberge bei Reinowitz, sowie über einige Basaltfundstellen in den Vorbergen des Isergebirges. Reichenberg, Jahrb. Dtsch. GebVer. JeschkenIsergeb., 15, 1905, (45–48). [82 60 dk].

Preiswerk, H. v. Schmidt, C.

Prior, G[eorge] T[hurland]. On teallite, a new sulphostannite of lead from Bolivia; and its relations to franckeite and cylindrite. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (21-27). [40 50 60 hg]. 5138

Note on a pillow-lava apparently forming a continuous horizon from Mullion Island to Gorran Haven in Cornwall. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (447-449). [60 de 82]. 5139

Proboscht, Hugo. Ueber den Analcim-Melaphyr von Pizmeda. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (79-86). [50 60 dk 84].

Przibylla, Carl. Das specifische Gewicht des Sylvins, des Bischofits und des Carnallits und die Bildung des letzteren aus seinen Componenten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (234-241). [13 50].

Purdue, A. H. v. Adams, George I.

Purington, Chester Wells. The Contact, Nevada, quaquaversal. [With discussion.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (127–138, with pl.). [60 gil. 5142

Purkyně, Cyrill ryttř. Kamenouhelné pánve u Mirošova a Skořice a jejich nejbližši okolí. [Steinkohlenbecken bei Mirošchau und Skořic und in deren nächster Umgebung. Beitrag zur Morphologie des Brdygebirges.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 29, 1904, (23, 1 Karte); 34, (13). [18 60 dk].

Quennessen v. Leidié.

Rakusin, A. v. Kwjatkowsky, N. A.

Ramond, G. Notes de géologie parisienne. III. La transformation du canal de l'Ourcq. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1904, (147-156). [80 60 df].

Ramsay, Sir William. A new mineral from Ceylon. Nature, London, 69, 1904, (533-534, 559). [40 50 60 ef]. 5145

Ransome, Frederick Leslie. Geology of the Globe copper district, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 12, 1903, (168, with maps, text fig. and pl.). 29 cm. [18 60 gi 80]. 5146

Rastall, R[obert] H[eron]. On basic patches in the Mount Sorrel granite. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (501-502). [60 de 82].

On boulders from the Cambridge drift, collected by the Sedgwick club. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (542-544). [60 ds 82]. 5148

Rathbone, Edgar P. The occurrence of the rarer minerals in South Africa. [Reprint]. Mining J., London, 75, 1904, (655). [60 fg]. 5149

Rathgen, Friedrich v. Olshausen, Otto.

Raw, Frank. Notes on the igneous intrusions of Stanner Rocks and Hanter Hill [Radnor]. London, Proc. Geol. Ass., 28, 1904, (460-461). [60 de 82].

5150

Read, Thomas T. Preliminary note upon the rare metals in the ore from the Rambler mine, Wyoming. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (268). [60 gi]. 5151

Reade, T[homas] Mellard and Holland, Philip. Sands and sediments. Part I. Recent fluviatile deposits. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, 1904, (370–387, with tab.). [83].

Redlich, Karl A. Der Kupferbergbau Radmer an der Hasel die Fortsetzung des steirischen Erzberges (Steiermark). Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **53**, 1905, (1-38, mit 1 Taf.). [18 60 dk]. 5153

Ueber das Alter und die Entstehung einiger Erz- und Magneeitlagerstätten der steirischen Alpen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 53, (1903), 1904, (285-294). [50 60 dk]. 5154

—— Das Peridotitgebiet von Kraubat. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., 5, 1903, (6). [60 dk 82]. 5155

Regelmann, Karl. Geologische Untersuchung der Quellgebiete von Ascher und Murg im nördlichen Schwarzwald. Diss. Heidelberg. Stuttgart (Druck von Stähle und Friedel), 1903, (44, mit Kart.). 25 cm. [80 60 dc]. 5156

Rehbinder, B. von. Ueber den sog. Glaukonitmergel des Callovien im südwestlichen Polen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (18-21). [83 60 db].

Reinisch, Reinhold. Petrographisches Praktikum. Tl. 2: Gesteine. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (VII + 180). 25 cm. Geb. 5,20 M. [0030 80]. 5158

—— Ueber Astrolith, ein neues Mineral. Centralbl. Min. Stuttgart, 1904, (108-115). [40 50]. 5159

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870-1874. Petrographische Untersuchungen ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Heft 2. Berlin (A. Asher und Co.), 1904, (117-304, mit Taf.). 33 cm. 14 M. [80 60 he]

Reuber, Otto. Die Basalte südlich von Homberg a. d. Efze bis zum Knüllgebirge, N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (503-555, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [82 60 dc]. 5161

Reynolds, Sidney Hugh v. Morgan, Conwy Lloyd.

Riboni, P. Alcune altre notizie sulle miniere d'oro dell'Uallega. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (778–781). [18 60 fb]. 5162

Richards, Ralph W. A new habit for chalcopyrite. Tufts College, Mass., Tufts Coll. Stud., 1, 1904, (383-385, with text fig.); Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (425-426, with text fig.). [50].

Richardson, George Burr. Report of a reconnaissance in Trans-Pecos, Texas, north of the Texas and Pacific Railway. Austin, Texas Univ. Min. Surv. Bull., No. 9, 1904, (119, with text fig., pl., and maps). 23 cm. [60 gi]. 5164

Eichter, K. Der körnige Kalk des Kalkberges bei Raspenau in Böhmen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **54**, (1904), 1905, (169-214). [84 60 dk]. 5165

Rickstts, Guy D. A new source of supply of tungsten. Mining J., London, **76**, 1904, (479). [18 60 of]. 5166

Ridgeway, W[illiam]. The origin of jewellery. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (815–816). [19]. 5167

Rieche, Alfred v. Fettig, R.

Ries, A. Beiträge zur Polymorphie in der Reihe der Chloroplatinate und -stannate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (49-78). [520 700]. 5168

Ries, Heinrich. Note on the tensile strength of raw clays. Transactions of American Ceramic Society, 6, 1904. Separate. Ithaca, N.Y., [1904], (9). 22.8 cm. [11 18].

Jersey fire brick. Transactions of American Ceramic Society, 6, 1904. Separate. Ithaca, N.Y., [1904], (9). 22.8 cm. [18 60 gg]. 5170

and Kümmel, Henry B., assisted by Knapp, George N. The clays and clay industry of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 6, 1904, (xxvii + 548, with text fig., pl., and maps). 25 cm. [18 60 gg]. 5171

Rimatori, C[arlo]. La galena bismutifera di Rosas (Sulcis) e blende di diverse località di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem.), (263-269). [50 60 dh]. 5172

Il fahlerz nelle miniere di Palmavexi (Sardegna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (2° Sen.), (471-475). [50 60 dh]. 5173

Rimbach, E[berhard]. Ueber Löslichkeit und Zersetzlichkeit von Doppelsalzen in Wasser. (3. Mitt.). Uranyldoppelsalze. [In: Gemeinschaft mit H. Bürger und A. Grewe.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (461–487). [500 700 750].

Gefässe aus geschmolzenem Bergkrystall. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1903, 1904, naturw. Sektion, (73-75) [50].

Rinne, F[ritz]. Beitrag zur Gesteinskunde des Kiautschou-Schutz-Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (122–167, mit 1 Taf.). [80 60 eb]. 5176

Plastische Umformung von Steinsalz und Sylvin unter allseitigem Druck. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (114-122, mit 1 Taf.). [310 50].

Richtungsverschiedenheiten bezüglich der Löelichkeit von Gypsspaltblättchen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1904**, (116–120). [320 50].

Zur chemischen Reactionsfähigkeit von Quarz. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (333–338). [12 50]. 5179

Roberts, Malcolm. Notes on Chorolque tin mines and alluvial deposits, Bolivia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (404-405). [18 60 hg].

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, diorite, granito] sulle valli del Gesso (Valle del Sabbione) (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (429-447, con 1 tav.). [82 84 60 dh].

Ricerche petrografiche [gneiss, anfiboliti, granatiti] sulle valli del Gesso (Valle della Meris e Rocca Val Miana) (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (929-940). [84 60 dh].

Roderick, James E. Report of the department of mines of Pennsylvania Anthracite region. 1903. Harrisburg, Pa., 1904, (liv + 674). 24.5 cm. [18 60 gg].

Report of the department of mines of Pennsylvania. Bituminous region, 1903. Harrisburg, Pa., 1904, (xlii + 1030). 24.5 cm. [18 60 gg]. 5184

Rogers, Austin F[lint]. The morphology of certain organic compounds [From Ph.D. Thesis]. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 24, 1903, (130–135, with text fig.). [750].

Ein neuer Transporteur zur Bestimmung der Indices der Krystallflächen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1904, (491-494, mit 1 Taf.). [130 600].

- v. Moses, Alfred J.

Romberg, Julius. Ueber die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine in den Gebieten von Predazzo und Monzoni. Berlin, Abh. Ak. Wiss., Anh. 1904, (133, mit 1 Taf.). [82 87 60 dk].

Zur Würdigung der gegen meine Veröffentlichungen von C. Doelter und K. Went gerichteten Angriffe. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (59-83). [82 60 dk].

Camptonit aus dem Monzonigebiete. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (275–279). [60 dk 82]. 5189

Ronaldson, J. H. v. Molengraaff, G. A. F.

Rosenbusch, H[arry]. Mikroskopische Physiographie | der Mineralien Gesteine. Ein Hülfsbuch bei mikroskopischen Gesteinsstudien. Bd Die petrographisch wichtigen Mineralien. 1. Hälfte: Allgemeiner Teil. 4. amgearb. Aufl. v. E. A. Wülfing. 4. neu bearb. Aufl. von H. Rosenbusch u. E. A. Wülfing. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1904, (XV + 467, mit 17. Taf.). 25 cm. 20 M. [0030]. 5190

Rosenlew, E. Darstellung der racemisch-inactiven, sowie der configurations-inactiven 2.5 - Dioxy - adipinsäure. (Vorl. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2090–2092). [540].

5191

Roussel, Joseph. Note sur les granulites tertiaires de Reynès et de Latour.

Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 1903, (383-387). [60 df 82]. 5192

Rowe, J. P. Pseudomorphs and crystal cavities. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (80, with text fig.). [15].

Rudler, F[rederick] W[illiam]. On the natural history of pyrites and

gypsum. Essex Nat., **13**, 1904, (305–327). [14 50 60 de]. 5194

Rzehak, A. Petroleumvorkommen im mährisch-ungarischen Grenzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (5– 12). [18 60 dk]. 5195

Sabatini, V[enturino]. La pirossenite melilitica di Coppaelli (Umbria). Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (376-377). [50 60 dh 82]. 5196

sachs, A[rthur]. Ueber Anpassungserscheinungen bei Karlsbader und Bavenoer Verwachsungen des Kalifeldspats. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81 (1903) 1904, natw. Sect., (12–27). [50 220]. 5197

Die Bildung der oberschlesischen Erzlagerstätten. Centralbl. Min., Stuttgart, **1904**, (40-49). [13 18 60 de]. 5198

Die chemische Zusammensetzung des Gismondins nach einem neuen schlesischen Vorkommen dieses Minerales im Basalte von Nicolstadt bei Liegnitz. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (215–216). [50 60 de]. 5190

Ueber ein Vorkommen von Jordanit in den oberschlesischen Erzlagerstätten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (723–725). [50 60 de].

Die Krystallform des Indiums und seine Stellung im periodischen System. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (495-496). [700]. 5201

Rubidiums zum Kalium einerseits und zum Cäsium andererseits nach krystallographischen Beobachtungen an neuen Uranyldoppelsalzen dieser Metalle.

Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (496-498). [510 700]. 5202

Salmoiraghi, F. Osservazioni mineralogiche sul calcare miocenico di 8. Marino con riferimento all'ipotesi dell' Adria e alla provenienza delle sabbia Adriatiche. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (717-737). [83 60 dh].

Samojloff, J. Ueber Abreissungsfiguren auf Calcit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (19-22, mit Taf.). [310 50]. 5204

Samwell, N. v. Truscott, S[amuel] J[ohn].

Sauveur, Albert. The use of the microscope in the determination of the properties of steel. [With discussion by Scott, Ely, Skinner, Bole, Walters, Lynch, Camp, Orr, and Sauveur.] Proceedings of engineers' society of western Pennsylvania, Pittsburg, Pa., 18, 1902, (454-489, with text fig.). [200]. 5205

Sawyer, A[rthur] R[obert]. The Transvaal Kromdraai conglomerate. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (457-462). [60 fg]. 5206

The South Rand gold-field, Transvaal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (546-555). [18 60 fg]. 5207

Notes on the Malmany goldfield. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (15-17). [18 60 fg]. 5208

Schafarxik, Ferencz. Adatok a Szepes-Gömöri Erczhegység pontosabb geologiai ismeretéhez. [Beiträge zur genaueren Kenntniss der geologischen Verhältnisse des Erzgebirges von Szepes und Gömör.] Math. Termt. Ért., Budapest, 22, 1904, (414–447, mit 8 Fig.). [60 dk 82].

A magyar Korona országai területén létczőkőbányák részletesismertetése. [Die Steinbrüche der ungarischen Kronenländer.] Budapest, 1904, (LXXII + ?). 25½ cm. [18 60 dk].

5210

Schaller, Waldemar T. Notes on some California minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (191-194, with text fig.). [15 50 60 gi].

The tournaline localities of southern California. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 19, 1904, (266–268). [19 50 60 gi]. 5212

— and Hillebrand, W. F. Crystallographical and chemical notes on lawsonite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (195–197). [50].

Scharow, P. J. Zur Lage der Naphta-Industrie in Baku im Jahre 1902. [Uebers.] Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (263-267). [18 60 db]. 5214

Scheel, Karl. Untersuchungen über die Wärmeausdehnung fester Körper. [I. Die Wärmeausdehnung des Quarzes in Richtung der Hauptachse. II. Die Wärmeausdehnung einiger anderer

Körper.] Berlin, Wiss. Abh. physik. Reichsanst., 4, 1904, (33-60). [50 330]. 5215

Scheen, Oscar v. Fittig, R.

Schet, P[er]. On some new occurrences of Titanite from Kragerø. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 42, 1904, (35–38). [50 60 da]. 5216

Moregian minerals 1-6. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (137-145, with pl.). [50 60 da].

Schellwien, E[rnst]. Palaeozoische Kalke aus dem Zentralen Tiën-schan. Auf Grund des von Dr. Max Friederichsen auf der Saposchnikow'schen Expedition im Sommer 1902 gesammelten Materials bearb. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (293–296). [83 60 ea]. 5218

Scheunert, Arthur. Ueber ein neues Phoron und Bihydrophoron. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1902, (61). 21 cm. [750]. 5219

Schilling, Johannes. Das Vorkommen der "seltenen Erden" im Mineralreiche. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1904, (VIII + 115). 30 cm. 12 M. [0030 18].

Schilling, Samuel. Grundriss der Naturgeschichte. TI 3: Das Mineralreich. In 2 Abt. Abt. 1: Oryktognosie unter Hinweis auf die Technik der Mineralstoffe. 16. Bearb., besorgt von Adolf Mahrenholtz. Breslau (F. Hirt), 1904, (148, mit 1 Karte). 23 cm. 1,40 M. [0050].

Schmeckebier, L[aurence] F[rederick]. Catalogue and index of the publications of the Hayden, King, Powell, and Wheeler surveys; namely, Geological and geographical survey of the Territories, Geological exploration of the fortieth parallel, Geographical and geological surveys of the Rocky mountain region, Geographical surveys west of the one hundredth meridian. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 222, 1904, (208). 23 cm. [0030 60 gi]. 5222

Schmeisser, [Karl]. Die nutzbaren Bodenschätze der Deutschen Schutzgebiete. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1902, 1903, (83-124). [60]. 5223

Schmid, Bastian. Lehrbuch der Mineralogie und Geologie, für höhere Lehranstalten bearb. Tl 1: Mineralogie. Esslingen u. München (J. F. Schreiber), [1904], (V + 140 + III). 21 cm. Geb. 3 M. [0050]. 5224

Schmidt, Albert. Die Granitgewinnung und Verarbeitung im Fichtelgebirge. [In: Taschenbuch für die Stein- und Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisentraeger. Jg 3.] Berlin, 1904, (115-127). [18 60 de]. 5225

Schmidt, C. und Preiswerk, H. Die Erzlagerstätten von Cala, Castillo de las Guardas und Aznalcollar in desierra Morena (Prov. Huelva und Sevilla). Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (225–238). [18 60 dh].

Schmut, Johann. Oberzeiring. Ein Beitrag zur Berg- und Münzgeschichte Steiermarks. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **52**, 1904, (251-332, mit 1 Taf.). [60 dk].

Schoenflies, A[rtur]. Ueber den wissenschaftlichen Nachlass Julius Plückers. I. Die an Gergonne gesandte Abhandlung. [Ueber sich mehrfach berührende Kegelschnitte.] II. Ueber Plückers Ideen zur Mechanik starrer Körper. III. Ueber Plückers Untersuchung der Wellenfläche zweiaxiger Krystalle. Math. Ann., Leipzig, 58, 1904, (385–403). [420].

Schottler, W. Die Eruptivgesteine der Blätter (fiessen und Allendorf a. d. Lumda. (Vorl. Mitt.). Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 24, 1903, (38-47). [82 60 de]. 5229

Schrader, Frank Charles. A reconnaissance in northern Alaska across the Rocky mountains, along Koyukuk, John, Anaktuvuk, and Colville rivers, and the Arctic coast to cape Lisburne, in 1901, with notes by W. J. Peters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 20, 1904, (139, with text fig., maps and pl.). 29 cm. [60 ga].

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Das Verbreitungsgebiet der Prominaschichten im Kartenblatte Novigrad-Benkovac (Norddalmatien). Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (461-510, mit 1 Karte). [60 dk]. 5231

Schulten, A[ugust Benjamin Baron] de. The production of crystallised salts of bismuth. [Transl.] Chem. News, London, **89**, 1904, (87-88). [700]. 5232

Schulse, F[ranz] A[rthur]. Die Elastizitätskonstanten und die Bruchfestigkeit des amorphen Quarzes. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 14, 1904, (384–388). [310 50]. 5233

Schwärtzlin, August v. Fittig, R.

Schwantke, Arthur. Die Basalte der Gegend von Homberg an der Ohm, insbesondere der Dolerit des Hohen Berges bei Ofleiden. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (460-527, mit 8 Taf.). [60 de 82].

Ueber eine merkwürdige Bildung im Dolerit von Nordeck. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (38-40). [60 dc 82]. 5235

Tridymit in einem vom Blitz geschmolzenen Dachschiefer. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (87-88). [13 50].

Schwars, Ernest H[ubert] I[ewis]. Hot springs. Geol. Mag., London, (Dec. 5), 1, 1904, (252 260). [18 60 fg].

Schwarzmann, Max. Die Polarisationsbank für die mineralogisch-optische Schausammlung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (330-333). [630]. 5238

Scott, H[enry] G[eorge]. A note on mining in Siam. Mining J., London, 76, 1904, (185). [19 50 60 ef]. 5239

scott, H. Kilburn. On the occurrence of mica in Brazil and on its preparation for the market. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (351-364, with pl. and map). [18 60 hh].

Reports of the Princeton university expeditions to Patagonia, 1896-1899.
J. B. Hatcher in charge. Vol. 1: Hatcher, J. B. Narrative . . . [and] Geography. . . . Princeton, N.J. (The University), 1903, (xvi + 314, with pl.). 32.8 cm. [60 hi].

Scrivenor, J[ohn] B[rooke]. A preliminary report on the geology of the neighbourhood of Taiping, Perak. [Reprint]. Mining J., London, 75, 1904, (256-257). [18 60 eg]. 5242

A preliminary report on the gold mines of the Federated Malay States. Mining J., London, 76, 1904, (187-188). [18 60 eg]. 5243

Sederholm, J[acob] J[ohannes]. Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis der krystallinischen Schiefer von Finnland. C.-R. Congr. Géol. Int., Wien, **9**, (1903), 1904, (609-630). [84 60 db].

Sedlaczek, Emil v. Vacek, Michael.

Sempolowaki, A. Rozbiory ziem Królestwa Polskiego. [Analyses des sols du Royaume de Pologne.] Pam. fizyogr., Warszawa, 18, Dział II, 1904, (133–147). [18 60 db]. 5246

Sentiñón, G. v. Sierra, Justus.

Sestini, F. e Masoni, G. Ricerche analitiche sul calcare nero di Avane (Toscana). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (124-131). [60 dh 83].

Seymour, Henry J. Supplementary list of minerals occurring in Ireland. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (671). [60 de].

Petrographical notes on the igneous rocks of the Belfast district. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, Geology of Belfast, 1904, (139-143). [60 de 82].

[List of] minerals [of the Belfast district]. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, Geology of Belfast, 1904, (144). [60 de]. 5250

Sharpe, J. W. Blue flints at Bournemouth. Nature, London, **71**, 1904, (176). [50 60 de]. 5251

Shaw, G. W. v. Snow, F. J.

Shaw, James Leslie. The probability of iron ore lying below the sands of the Duddon estuary. London, J. Iron Steel Inst., 64 (1903, II), 1904, (197-203, with 2 pls.). [v. G. 3, No. 3969]. 5252

Mexico its social evolution. Translated by G. Sentiñón. Tome 1 (in 2 vols.), Mexico (Ballesca), 1900, (778 + IV, with pl.). Tome 2, Mexico (Ballesca), 1904, (444, with pl.). 41 cm. [0030]. 5253

siethoff, E. G. A. ten. Handleiding bij het mikrophysisch onderzoek van urine. [Anleitung zur mikrophysischen Urin-Untersuchung.] Rotterdam, Verh. Bat. Gen., (Ser. 2), 5, 1904, (1-308, mit 19 Taf.). [700 750]. **Sigmund**, A[lois]. Ueber einige seltene Minerale in Niederösterreich. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (87-91). [50 60 dk].

Von Basalttuff in der Oststeiermark.
Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (401-405). [82 60 dk].

Graphit im Granulit bei Pöchlarn. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (406–409). [50 60 dk 84].

Ueber den Amphibolgranit bei Winden in Niederösterreich. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (410-412). [82 60 dk].

Simmersbach, B. Die Steinkohlengebiete von Pennsylvanien und Westvirginien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (413–423). [18 60 gf]. 5259

Simmonds, C. Change in colour of moss agates. [Blue-stained flints.] Nature, London, 71, 1904, (54). [50]. 5260

Simon, Johann v. Fittig, R.

simpson, J[ohn] B[ell]. The probability of finding workable seams of coal in the carboniferous limestone or Bernician formation, beneath the regular coal-measures of Northumberland and Durham, with an account of a recent deep boring made, in Chopwell Woods, below the Brockwell seam. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 24, [1904], (549-563). [18 60 de].

simpson, R[obert] R[owell]. Report on the coal deposits of Isa Khel, Mianwali, Punjab. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (9-34, with 2 pls.). [18 60 ef]. 5262

Report on the Jammu coal-fields. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **32**, 1904, (189–263, with 1 map and 11 pls.). [18 60 ef]. 5263

Skinner, S[idney]. Radio-activity and London clay. Nature, London, 70, 1904, (553). [11 83]. 5264

Slavíček, Josef. Zkameněliny bludných pazourkových balosnů od Libhoště u Příbora. [Versteinerungen im erratischen Feuerstein-Gerölle bei Libhoště unweit Freiberg im nordöstlichen Mähren.] Prostějov, Věstn. Kl. Přírod., 7, 1904, (79–84). [83 60 dk]. 5265

slavík, Fr[antišek]. Dva kontakty strědočeské žuly s vápencem. [Zwei Kontakte des mittelböhmischen Granits mit Kalkstein.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant Jos., 13, No. 12, 1904, (20, 1 Taf.); (Résumé des čechischen Textes.) Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, 1904, (103–114, mit 1 Taf.). [60 dlk 82 84].

O kamenečných a kyzových břidlicích západočeských. [Über die Alaun- und Pyritschiefer Westböhmens.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 26, 1904, (50, 2 Taf.); [Aus dem čechischen Originale übersetzt] Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, 1904, (47-112, mit 2 Taf.). [18 60 dh 82 83].

mineralogické zprávy ze západní Moravy II. [Mineralogische Berichte aus Westmähren II.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 35, 1904, (12); (Résumé des čechischen Textes.) Prag. Bull. Ac. Sci. Franc. Jos., 9, 1904, (113–121). [50 60 dk]. 5268

Mineralogie roku 1902. [Mineralogie im Jahre 1902.] Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., 13, 1904, (25-40, 73-98). [0030]. 5269

Mineralogische Notizen.

1. Zur Kenntniss der Mineralien von Schlaggenwald.

2. Titanit von Skaatö bei Kragerö.

3. Krokoitkrystall von Dundas.

4. Chrysoberyll von Marschendorf in Mähren.

Zs. Krystallogr.,

Leipzig, 39, 1904, (294-305) [50 60].

Zur Mineralogie von Mähren. Centralbl. Min., Stuttgart, **1904**, (353–363). [60 dk]. 5271

Ueber einen Granathornfels von Predazzo. Centralbl. Min., Stuttgart, **1904**, (661-666). [84 60 dk]. 5272

slichter, Charles S. Discussion of the motions of a discoid meteorite. [Appendix to Meteorite from Algoma, Wisconsin, by William Herbert Hobbs.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (112-116, with text-fig.). [70].

8mith, A. Mervyn. The geology of the Kolar gold-field. [Reprint]. Mining J., London, **75**, 1904, (93-95, 121, 147, 172). [18 60 ef].

Smith, Alexander v. van't Hoff, J. H.

smith, Eugene A[llen]. The cement resources of Alabama. Alabama, Bull. Geol. Surv., University P. O., No. 8, 1904, ([61]-93, with map and pl.). [18 60 gh].

Smith, G[eorge] F[rederick] Herbert. An improved form of three-circle goniometer. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (1-15, with pl.). [120 610 630]. 5276

The construction and use of the moriogram. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (49-53, with pl.). [120]. 5277

Ueber die Vorzüge der gnomonischen Projektion und über ihre Anwendung beim Krystallzeichnen. [Uebers.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (142-154, mit 1 Tab.). [130].

smith, John. On a flexed structure in the pitchstone of Corriegills, Arran. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (61). [60 de 82]. 5279

On drawn-out spherulitic (?) structure in a trap dyke near Balloch Pier, Great Cumbrae. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (62). [60 de 82].

On globular structure in a trap rock near Neilston, Renfrewshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (62-63). [60 de 82]. 5281

On volcanic ash with beds of sand and gravel, near Neilston, Renfrewshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (63-64). [60 ds 82]. 5282

Snow, F. J., Hilgard, E[ugene] W[oldemar] and Shaw, G. W. Sands of the Colorada delta in the Salton Basin, California. [With notes on flora and climate by J. B. Davy.] Agric. Exp. Sta. California, Berkeley, Bull. No. 140, 1902, (51, with 1 pl., 5 figs.). 23 cm. [Review]. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec. 13, 1902, (1025–1026). [60 gi]. 5283

8[oddy], F[rederick]. Fluorescent bodies excited by radium. Nature, London. **69**, 1904, (523). [11]. 5284

sodoffaky, Gustav. Die Gipslager in den Gouvernements Livland und Pleskau. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (411-414). [18 60 db]. 5285

Beschreibung der Schwarzen Berge in der südlichen Rhön. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 22, 1904, (1-77, mit 4 Taf.). [60 de 82].

solly, R[ichard] H[arrison]. On various minerals (anatase, &c.), from the Binnenthal. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (16-17). [50 60 di]. 5287

— On some minerals from the Binnenthal, Switzerland. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 12, 1904, (277). [40 60 di]. 5288

Sommerfeldt, Ernst. Ueber den Satz, dass Symmetrieaxen mit einer Drehungsperiode gleich fünf oder grösser als sechs bei Krystallen nicht auftreten können. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (18–27). [110]. 5289

Ueber Meteoriten der Tübinger Universitätssammlung. I. Zur Kenntniss des Toluca-Mañi-Eisens. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (118-124). [73].

Doppelsəlzen und Mischkrystallen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (641–654). [510].

Sonstadt, Edward. The attractive force of crystals for like molecules in saturated solutions. London, Proc. Chem. Soc., 20, 1904, (244). [240].

5292
Sorby, H[enry] C[lifton]. Note on the coral rock of Funafuti. In: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc., Coral Reef Comm.), 1904, (390-391).
[50 60 nf 83].

Soura-Brandão, V[icente] de. Ueber eine Skala von Lichtbrechungs-Indicatoren. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (14-18). [620]. 5294

Ueber eine Dispersionsformel der Doppelbrechung im Quarz
und deren Verwendung beim Babinet
'schen Kompensator. Centralbl. Min.,
Stuttgart, 1905, (23-29). [50 420
5295

deposits of the encampment district Wyoming. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 25, 1904, (107, with text fig. and maps). 29 cm. [18 60 gi 80].

spencer, L[conard] J[ames]. Irregularly developed crystals of zircon (sp. gr. 4-0) from Ceylon. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (43-48). [50 60 ef 210 520].

On the different modifications of zircon. [Reprint]. Geol. Mag., London, (N. Ser., Dec. 5), 1, 1904, (552-553). [50 520]. 5298

- v. Bauer, Max [Hermann].

Spezia, Giorgio. Note mineralogiche sopra alcuni materiali [quarzo, granito . . .] dell' isola del Principe Rodolfo. Dall'opera "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia, Duca degli Abbruzzi." Milano (U. Hoepli), 1903, (689-700). 28 cm. [50 60 kd 82]. 5299

Sulla anidrite micaceodolomitica e sulle rocce decomposte della frana del traforo del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., **38**, 1903, (921– 928, con 1 tav.). [50 60 dh]. 5300

Spirek, Vincenzo. La formazione cinabrifera del Monte Amiata. Rass. Mineraria Torino, 18, 1903, (83-85). [18 60 dh]. 5301

dem Mineralreiche. Die wichtigsten Mineralien u. ihre gewerbl. u. wirtschaftl. Bedeutung in ausgewählten Vertretern der wichtigsten Kreise, Klassen u. Ordnungen . . . 5.-7. verb. Aufl. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1904, (80). 23 cm. 0,60 M. [0050].

Stahl, A. F. Die Goldfelder der Flüsse Gorbitza und Scheltuga in Transbaikalien. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (13-14). [18 60 ea]. 5302A

Die Erze des Karadag in Persien. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (58, 85–86). [60 eh]. 5303

Die orographischen und geologischen Verhältnisse des Karadag in Persien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (227-235), mit 1 Karte). [60 eh]. 5304

Stark, M[ichael]. Zusammenhang des Winkels der optischen Achsen mit dem Verhältnis von Forsterit- und Fayalit-Silicat beim Olivin. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (451–452). [50 420]. Stark, M[ichael]. Die Gesteine Ustica's und die Beziehungen derselben zu den Gesteinen der Liparischen Inseln. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (469-532, mit 1 Taf.). [82 60 dh]. 5306

Zusammenhang des Brechungsexponenten natürlicher Gläser mit ihrem Chemismus. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (536–550). [82 420].

Stead, J[ohn] E[dward] v. Osmond, Floris.

Stella, A. A proposito della diffusione delle rocce a giadeite nelle Alpi occidentali. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (141–142). [50 60 dh 84].

Stelzner, Alfred Wilhelm. Die Erzlagerstätten. Unter Zugrundelegung
der hinterlassenen Vorlesungsmanuskripte und Aufzeichnungen bearb.
von Alfred Bergeat. 1. Hälfte. Leipzig (A. Felix), 1904, (VIII + 470 +
15, mit 1 Karte). 28 cm. 12,50 M.
[18]. 5309

Stenger, Erich. I. Ueber eine neue Synthese unsymmetrisch substituirter Pyrrole. II. Ueber Acetonoxaminsäure. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1903, (75). 23 cm. [750]. 5310

Stěp, Josef und Becke, F[riedrich]. Das Vorkommen des Uranpecherzes zu St. Joachimsthal. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (585-618, mit 4 Taf.). [50 60 dk]. 5311

Stephens, F[rancis] J. Note on the occurrence of asbestos in the N.W. Provinces of India. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (192). [18 60 ef]. 5312

Sterrett, Douglas B. A new type of calcite from the Joplin mining district. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **18**, 1904, (73-76, with text fig.). [50 60 gi].

Tourmaline from San Diego County, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (459-465, with text fig. and 1 pl.). [50 60 gi].

Stevanović, S. Auripigment von Allchar in Macedonien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (14-18). [50 60 dl].

stöckl, K. Das Fedorow'sche Universalgoniometer in der Construction

von Fuess und die Anwendung dieses Instrumentes zur mechanischen Auflösung sphärischer Dreiecke. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (23–46). [120 630]. 5316

Stonier, George A[lfred]. Graphite-mining in Ceylon and India. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (536-545). [18 60 ef]. 5317

stortenbeker, W[illem]. Sur l'isomorphisme des sels thalleux et potassiques. Rec. Trav. chim., Leiden, 24, 1905, (53-65). [510 700]. 5318

Strahan, Aubrey and Cantrill, T. C. The geology of the South Wales coalfield. Part VI. The country around Bridgend. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1904, (vi + 120). Is. 6d. [18 60 de].

Gibson, Walcot and Cantrill, T. C. The geology of the South Wales coal-field. Part V. The country around Merthyr Tydfil. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1904, (viii + 132). 1s. 6d. [18 60 de].

stremme, H[ermann]. Geologisches über die Entstehung der Steinkohlen. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (865–866), [18].

strutt, Hon. R[obert] J[ohn]. A study of the radio-activity of certain minerals and mineral waters. London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (191-197); [reprint]. Nature, London, 69, 1904, (473-475); Chem. News, London, 89, 1904, (133-135). [11].

The occurrence of radium with uranium. Nature, London, 70, 1904, (222). [11 50]. 5324

Radioaktivität von gewissen Mineralien und Mineralwassern. [Uebersetzung]. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 1, 1904, (12-19). [11]. 5325

Stuart-Menteath, P. W. The ophite of Biarritz. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (22-25). [60 df 82]. 5236

The salt deposits of Dax and the Pyrenees. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. 5), 1, 1904, (265-272). [18 60 df]. 5327

 Suess, Franz
 E[duard].
 Das Grundgebirge

 gebirge
 im
 Kartenblatte
 St. Pölten.

 Wien, Jahrb. Geol. Rchs Λnst., 54, (1904),
 1905, (389-416).
 [82 60 dk 84].

 5328

Ueber Perthitfeldspäthe aus krystallinischen Schiefergesteinen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (417–430, mit 1 Taf.). [50 84 200].

suida, W[ilhelm]. Ueber das Anfärben von Silicaten mit Theerfarbstoffen. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (534–535). [11]. 5330

Sustechinsky, P. von. Untersuchung einiger künstlich dargestellten Verbindungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (264-272, mit 1 Taf.). [16 50 700].

sutton, W. J. The geology and mining of Vancouver Island. Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., 28, 1904, (307-318). [60 gc]. 5332

Brádeczky, Gyula. Adatok a Vlegyásza-Biharhegység geologiájához. [Beiträge zur Geologie des Vlegyásza-Bihar-Gebirges.] Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (2-63, 115-184). [80 60 dk].

A nagybáródi rhyolithról, mint a Vlegyásza-Biharhegység eruptivus tömegének É-i folytetásáról. [Über den Rhyolith von Nagybáród, als die N-liche Fortsetzung der Eruptivenmasse des Vlegyásza-Bihar-Gebirgs.] Kolozsvar. Orv.-termt. Ért., 25, (1903), 1904, (170–193). [60 dk 82]. 5331

**Esentpéteri, Zsigmond K. A turtoroczkói eruptivus vonulat kőzettani viszonyai. [Die petrographischen Verhältnisse Eruptivzuges Turtoroczkó.] Kolozsvar. Orv.-termt. Ért., 26, 1904, (1–36, mit 1 geolog. Karte.). [60 dk 82]. 5335

Sallárd, Béla. A lumineszenczia chemiai magyarázatáról. [Über chemische Erklärung der Triboluminescenz.] Magy. chem. F., Budapest, 10, 1904, (157). [440 540].

Tacconi, Emilio. Sopra un interessante giacimento di minerali [idocrasio, granato, calcite, diopside] presso Leffe in prov. di Bergamo. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (899-902). [50 60 dh].

Sopra alcuni minerali gadolinite, tormalina, fluorite) del

granito di Montorfano (Lombardia). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, (1° Sem), (355-359). [50 60 dh].

Taff, Joseph A[lexander]. Maps of segregated coal lands in the McAlester district, Choctaw Nation, Indian Territory, with descriptions of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int. Cir., No. 1, 1904, (59, with maps). 22.8 cm. [18 60 gi]. 5339

Maps of segregated coal lands in the Wilburton-Stigler district, Choctaw Nation, Indian Territory, with description of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int., Cir., No. 2, 1904, (47, with maps). 22.8 cm. [18 60 gi]. 5340

Maps of segregated coal lands in the Howe-Poteau district, Choctaw Nation, Indian Territory, with description of the unlessed segregated coal lands. Washington, D.C., Pept. Int. Cir., No. 3, 1904, (48, with maps). 22.8 cm. [18 60 gi]. 5341

Maps of segregated coal lands in the McCurtain-Massey district, Choctaw Nation, Indian Territory, with description of the unleased segregated coal lands Washington, D.C., Dept. Int. Cir., No. 4, 1904, (54, with maps). 22.8 cm. [18 60 gi]. 5342

Maps of segregated coal lands in the Lehigh-Ardmore districts, Choctaw and Chickasaw nations, Indian Territory, with descriptions of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int., Cir., No. 5, 1904, (39, with maps). 22.8 cm. [18 60 gi].

Description of the unleased segregated asphalt lands in the Chickasaw nation, Indian Territory. Washington, D.C., Dept. Int., Cir., No. 6, 1904, (14). 22.8 cm. [18 60 gi]. 5344

Preliminary report on the geology of the Arbuckle and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains, by H. Foster Bain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs. No. 31, 1904, (97 + V, with maps and pl.). 29.3 cm. [60 gi].

Tallmon, Marion Clover v. Morgan, Wm. Conger.

Tannhäuser, Felix. Die jüngeren Gesteine der Ecuatorianischen Ost-Cordillere von Cordillera De Pillaro bis zum Sangay sowie die des Azuay und eines Teiles der Cuenca-Mulde. Diss. Berlin (A. Asher & Co.), 1904, (73, mit 1 Taf.). 31 cm. [In: Reiss, Ecuador 1870-1874. H. 2.] Berlin, 1904, (119-188). [82 60 hc].

Taramelli, Torquato. Di uno straterello carbonioso nella formazione porfirica tra Arona e Meina. Milano, Rendist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (884-886). [83 60 dh].

Di alcuni giacimenti lignitiferi del Vicentino. Giorn. Geol. prat., Genova, 1, 1903, (141-144). [18 60 dh].

Tassin, Wirt. The Persimmon creek meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 27, 1904, (955–959, with text fig. and 2 pl.). Separate. 24.5 cm. [60 gi 73]. 5349

Tchernik, G. P. v. Černik, G. P.

Teall, J. J. H[arris]. On dedolomitisation. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (660-661). [83 84]. 5350

Termier, Pierre. Notice nécrologique sur Alexis Damour. Paris, Bul. soc. géol., (ser. 4), 3, 1903, (375-382). 5351

Tertsch, H[ermann]. Richtigstellung zu seiner Arbeit: "Optische Orientierung von Feldspaten der Oligoklasgruppe". Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (111– 112). [50 620]. 5352

Thiele, Ottomar. Die moderne Salpeterfrage und ihre voraussichtliche Lösung. Vom wirtschaftlichen und technischen Standpunkte dargestellt. Tübingen (H. Laupp), 1904, (VIII + 37). 23 cm. 1 M. [18]. 5353

Thiess, F. Die Erdölvorkommen im europäischen und asiatischen Russland. Nach russischen Quellen. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh., (12-16). [18 60 db ea]. 5354

Thomas, Friedrich. Ueber die Einwirkung des Ferrisulfates auf Kupferkies. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (8-20, 39-49, 59-63). [12 50]. 5355

Thompson, A. Beeby. The oil fields of Russia and the Russian petroleum industry. A practical handbook. . . . London (C. Lockwood), 1904, (xviii + 504, with pls. and maps). 27 cm. £3 3s. net. [18 60 db].

Thomsen, Julius. Om de i nogle grönlandske Mineralier indeholdte Luftarter. [On gases contained in some minerals from Greenland.] Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1904, (53–57). [12 60 kb].

Thugutt, St[anislaus] J. O pochodzeniu sodalitu w skalach syenitowych. [Sur l'origine de la sodalithe dans les roches syénitiques.] Chem. pols., Warszawa, 4, 1904, (1001–1004). [50 82].

Tietjens, L. Kalisalze. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 1.] Berlin, 1904, (525-553). [18]. 5359

Toborffy, Zoltan. Der Kupferkies von Pulacayo. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (366-373, mit 1 Taf.). [50 60 hg].

Tökés, Lajos. A Délmagyarországi Természetrajzi Muzeum. [Das naturhistorische Museum Südungarns.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 28, 1904, (129–152). [0060]. 5361

Treptow, Emil. Die Entwickelung und der gegenwärtige Stand des Bergbaus im Königreich Sachsen. [In: Die königlich sächsische Bergakademie zu Freiberg.] Freiberg i. S., 1904, (47–58). [60 dc].

Truscott, [Samuel] J[ohn] and Samwell, N. Notes on the Ivory Coast, West Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902–3), [1904], (161–170, with pls.). [18 60 fd]. 5363

Tschermak, G[ustav]. Ueber die Ableitung der Kystallisationsgesetze. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (298). [110]. 5364

Tuckett, F. F. Remarkable examples of atmospheric erosion of rocks in Corsica. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (12-13, with pl.). [60 df 82].

Tutton, A[lfred] E[dwin] H[oward]. Das normale schwefelsaure Ammonium und die Stellung des Ammoniums in der Alkalireihe. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (602-627). [510 700 420]. 5366

Das Elasmometer, ein neuer Interferenz-Elasticitätsapparat. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (321-356). [310 630]. 5367 Udden, J. A. The geology of the Shafter silver mine district, Presidio county, Texas. (Bulletin of the University of Texas No. 24.) Austin, Tex. Univ. Min. Surv. Bull., No. 8, 1904, (60, with fig. in text maps). 25.5 cm. [18 60 gi 80].

Uhlich, P. v. Kolbeck, F.

Ullmann, Fritz. Ueber symmetrische Biphenylderivate. Unter Mitwirkung von Gustav M. Meyer, Oscar Loewenthal und Emilio Gilli. 1. Kohlenwasserstoffe. (Gustav M. Meyer.) 2. Halogen-Sulfonsäurederivate. derivate. 3. (Oscar Loewenthal.) 4. Nitroderivate. (Emilio Gilli.) 6. 5. Aminoderivate. (Oscar Loewenthal.) Phenolderivate. 7. Carbonsäurederivate. (Gustav M. Meyer.) 8. Aldehydderivate. (Oscar Loewenthal.) 9. Ketonderivate. (Gustav M. Meyer.) 10. Chinolinderivate. (Emilio Gilli.) 11. Azoderivate. (Emilio Gilli.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **332,** 1904, (38–81). [750]. 5369

Usaher, W[illiam] A[ugustus] E[dmond]. The geology of the country around Kingsbridge and Salcombe. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1904, (82). 1s. 6d. [60 de 84]. 5370

Useing, N. V. Det mineralogiske Museum i 1903. [The Mineralogical Museum [in Copenhagen. Report for 1903]. Kjöbenhavn, Aarbog Kjöbenhavns Universitet, 1902–1903, 1904, (711–715). [0060].

Sur la cryolithionite, espèce minérale nouvelle. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1904, (3-12). [40 50 60 kb].

Vendsyssel. [On the natural gas in Vendsyssel.] Kjöbenhavn, Ingeniören, 13, 1904, (49-51). [18 60 da]. 5373

Vacak, M[ichael] und Sedlaczek, E[mil]. Der steirische Erzberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 5, 1903, (27). [60 dk].

Van Hise, Charles Richard. A treatise on metamorphism. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr., 47, 1904, (1286 + iii, with text fig. and pl.). 30 cm. [84]. (G-12820) van't Hoff, Jacob H[einrich]. Physical chemistry in the service of the sciences. (English version by Alexander Smith.) Chicago, Ill., Dec. Pub., Univ. Chic., (Ser. 2), 18, 1903, (xviii + 126, with text fig. and pl.). 23 cm. [12].

R. B. Untersuchungen über die Bildungsverhaltnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXIV. Die Maximaltension der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (518–521). [12].

untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVIII Die Identität von Mamanit und Polyhalit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (984-986). [50 16 12].

Vannutelli, Lamberto. L'Uallega e l'industria mineraria. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (561-575, con 2 tav.). [60 fb].

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Nota over eenige gesteenten van Nieuw-Guinea. [Notiz über einige Gesteine von Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 21, 1904, (1154). [80 60 ia]. 5380

[Vernadakij, Vladimir Ivanovič]. Вернадскій, В. И. Основы кристаллографія. І. [Grundzüge der Krystallographie. І.] Moskva. Zap. Univ., naturhistorische Abteilung, 19, 1904, (I-VIII, 1-344). [0030 100]. 5381

Verri, A[ntonio]. La montagnola senese [cave di marmi]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (1-8, con carta geol.). [18 60 dh]. 5382

andesiti, giacimenti di cinabro]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (9-39, con carta geol.). [82 60 dh 18].

Sull'andesite augitica del piano delle macinaie nel Monte Amiata. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (361-362). [82 60 dh]. 5384

Viola, C[arlo]. Beitrag zur Zwillingsbildung. [Feldspath.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (67-81). [50 220].

Vitális, István. Adatok a Balatonfölvidék bazaltos kőzeteinek ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntniss der Basaltgesteine des Balaton-Berggebietes.] Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (377-399, 443-468, mit 2 Textfig.). [60 dk 82].

Voerman, G. L. v. van't Hoff, Jacob.

Vogel, F. Beiträge zur Kenntnis salpetrigsaurer Salze [krystallographische Bestimmungen]. Diss. Berlin, 1904, (45). [700]. 5387

Vogel, Otto. Beiträge zur Urgeschichte des Eisens. Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, **1903**, 1904, (305-332). [0010 18]. 5388

Vogt, J[ohan] H. L. Ueber die Beziehung zwischen den Schmelzpunkten der Mineralien und deren Krystallisationsfolge in Silicatschmelzlösungen und Eruptivmagmen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (49-50). [11 82]. 5389

Vrba, K[arel]. Meteoritensammlung des Museums des Königreiches Böhmen in Prag, Ende Juni 1904. Prag (Selbstverlag), 1904, (15). 26 cm. [70 0060]. 5390

Vredenburg, E[rnst]. Elaeolite and sodalite-syenites in Kishengarh State. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (43-44). [50 82 60 ef]. 5391

Of Bengal. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1904, (174). [15 50 60 ef].

Pyrrhotite from the Kirana Hills, Punjab. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1904, (174). [50 60 ef]. 5393

On a curious occurrence of scapolite from the Madras Presidency. Rec. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, 233-234, with 1 pl.). [13 60 ef 50].

Vučnik, Michaela. Ueber das Verhalten von Silicaten im Schmelzflusse. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (295-302, 340-346, 364-373). [11 82].

Waagen, I (ucas). Dr. Konrad Clar. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (69-70). [0010]. 5396

Friedrich August Focke. [Nekrolog]. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., **1904**, (310-311). [0010]. 5397 **Wada**, Tsunashirō. Nippon Kōbutsu Shi. [Mineralogy of Japan.] Tōkyō. 1904, (XVI + 281). 27 cm. [60 ec]. 5398

_____ Minerals of Japan. Tōkyō, 1904, (VII + 144, with 34 pls.). 27 cm. [60 ec]. 5399

Waeber, R. Lehrbuch für den Unterricht in der Chemie mit Berücksichtigung der Mineralogie und chemischen Technologie. 15., verb. Aufl. (Waeber's Unterrichtsbücher für Chemie und Physik.) Leipzig (F. Hirt & S.), 1904, (264). 23 cm. Geb. 2,50 M. [0050].

walker, Edward Eaton. Notes on the garnet-bearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (70-105, with 2 pls.). [50 60 de 82 84]. 5401

Wallace, J. Discovery of gold in Australia. Mining J., London, 75, 1904, (356). [18 60 ie]. 5402

Wallach, O[tto]. Untersuchungen aus dem Universitätslaboratorium zu Göttingen. XIII. I. Ueber einen neuen Fall optischer Isomerie. II. Ueber die Spaltung des Campherphorons. III. Ueber 1. 2. Methylcyklopentanon. IV. Zur Kenntnis der Isoxime. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. 1904, (9-17). [540].

wallerant, Fréd. Sur les transformations polymorphiques. Acad. sci., 138, 1904, (59-60). [520]. 5404

ward, Henry A[ugustus]. The Canyon city meteorite from Trinity county, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1905, (383-384, with text fig.). [60 gi 73].

ward, T[homas] H[enry]. On the feasibility of introducing modern methods of coke-making at the East Indian Railway collieries. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (92-102). [18 60 ef].

warren, C[harles] H[oward]. Optical characters of anthophyllite: a correction. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser 4), 17, 1904, (179). [50]. 5407

Washington, Henry S[tephens]. Quantitative distribution of rock magmas. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull., (teol. Soc. Amer., 14, 1904, (533). [82 87]. Washington, Henry S[tephens]. Chemical analyses of igneous rocks published from 1884 to 1900 with a critical discussion of the character and use of analyses. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 14, 1903, (495). 29 cm. [0030 82 87].

The superior analyses of igneous rocks from Roth's Tabellen, 1869 to 1884 arranged according to the quantitative system of classification. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 28, 1904, 68 + iii). 29.5 cm. [0030 82 87]. 5410

Watson, Stephen. The Boltsburn flats—their interest to the student of nature. Bishop Auckland, Trans. Weardale Nat. F. Cl., 1, 1904, (146–150). [18 60 de]. 5511

watson, Thomas L[eonard]. A preliminary report on the bauxite deposits of Georgia. [With bibliography.] Georgia, Bull. (leol. Surv., Atlanta, No. 11, 1904, (169, with text fig., map and pl.). [18 50 60 gh].

Geological relations of the manganese ore deposits of Georgia. [Reprint.] Granville, Ohio, Bull, Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1904, (147-198, with text fig.). Separate. 23 cm. [18 60 gh]. 5413

The yellow ochre-deposits of the Cartersville district, Bartow county, Georgia. [Reprint.] Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1904, (199-221, with pl. and maps). Separate. 23.3 cm. [18 60 gh].

The leopardite (quartz porphyry) of North Carolina. [Reprint.] Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab., Denison Univ., 12, 1904, (223-230, with pl.). Separate. 23 cm. [60 gh 82]. 5415

Wedekind, E[dgar] und Oberheide, F. Die Isomeriefrage in der Reihe der asymmetrischen Tolylammoniumsalze. I. (16. Mitt. über das fünfwerthige Stickstoffatom.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2712-2727). [750].

Weldman, Samuel. The Baraboo iron-bearing district of Wisconsin. Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv. Bull., No. 13, 1904, (X + 190, with maps, pl.). 22.5 cm [18 60 gg 82].

Weinschenk, E[rnst]. Vergleichende Studien über den Contactmetamorphismus. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (441-479). [84]. 5418

Wetss, P. La notion du travail appliquée à l'aimantation des cristaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (35-37). [350].

Wenglein, Otto. Ueber Perthitfeldspäthe. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters). 1903, (74, mit 2 Taf.). 23 cm. [50].

Werner, A. Lehrbuch der Stereochemie. Jena (G. Fischer), 1904, (XVI + 474). 26 cm. 10 M. [540]. 5421

Weyberg, Z[ygmunt]. Przyczynki do petrografii trzonu Krystalicznego tatrzańskiego. [Contributions à la pétrographie du massif cristallin du Tatra.] Pam. Tow. Tatrz., Kraków, 24, 1903, (104-119). [82 84 60 dk].

Zur Kenntniss der Sodalithreihe. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (727-729). [12 50]. 5423

Leber einige basische haloidhaltige Calciumalumosilicate. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904 (729-734). [12].

Wharton, Joseph. Palladium (Pd). Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904, (332-338). [50]. 5425

Wheeler, L. P. v. Bumstead, H. A.

White, David v. Adams, George I.

White, Harold P. v. Mingaye, John C. H.

white, I. C. Petroleum and natural gas. West Virginia, Morgantown, Pub. Geol. Surv., 14, 1904, (1-513, with map). [18 60 gh]. 5426

The Appalachian coal field.
West Virginia, Morgantown, Pub. Geol.
Surv., 2, 1903. ([81]-725). [18 60 gg].
5427

Whitson, A. R. v. King, F[ranklin] H[iram].

Wiener, Otto. Lamellare Doppelbrechung. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (332–338). [420 230]. 5428

witk, F[redrik] J[ohan]. Ueber eine kosmogeologische antiactualistische Theorie. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (658-661). [84]. 5429

wilbrand, F. Grundzüge der Chemie in chemischen Untersuchungen. Ausg. A. Im Anhange: Die wichtigsten Kristallformen und Bemerkungen zur Ausführung der Versuche. 6. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1904, (IV + 92). 22 cm. 1,20 M. [100]. 5430

williams, Gardner F. The genesis of the diamond. [Reprint]. Mining J., London, 76, 1904, (406). [50]. 5431

w[illiams], H[enry] S. Preliminary report on the classification of the rocks of the Watkins Glen (30') quadrangle (U.S. Geological Survey). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (234–236). [60 gg 80].

willoughby, William F. Mineral industries of Porto Rico. Department of Commerce and Labor, Bureau of the Census. Bulletin 6, Washington, D.C., 1904, (18 incl. pl.). 29 cm. [60 hc].

Wimperis, H. E. The temperature of meteorites. Nature, London, 71, 1904, (81-82). [70].

winchell, N[ewton] H[orace]. Regeneration of clastic feldspar. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (522-525). [50 240]. 5435

Woldřich, J[an] N[epomuk] und Woldřich, Jos[ef]. Geologische Studien aus Südböhmen. II. Das Wolynkathal im Böhmerwalde. Arch. Natw. LdDurcht. Böhmen, Prag, 12, Nr. 4, 1904, (1–136, mit 1 Karte). [82 60 dk 84].

Woldrich, Josef v. Woldrich, Jan Nepomuk.

Wolff, F. von. Ueber eine pantelleritartige Liparitlava von Mayor Island in der Bay of Plenty, Neu-Seeland. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (208-215). [60 ik 82].

cuatorianischen Ost-Cordillere sowie die des Azusy und eines Teiles der Renca-Mulde. [In: Reiss, Ecuador 1870—1874. H. 2.] Berlin, 1904, (189–304). [80 60 he].

Wood, H. O. v. Palache, Charles.

Woodward, Horace B[olingbroke]. Stanford's geological atlas of Great Britain . . . [With chapter on the Mineral products of Great Britain]. London (E. Stanford), 1904, [3rd Ed.],

(x + 139, with 50 pls.). 19½ cm. 12s. 6d. [60 de]. 5438

woodward, Horace B[olingbroke]. The geological survey in reference to agriculture: with report on the soils and subsoils of the Rothamsted estate. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (142-150). [18 60 de].

worms, Stephen. Schwazer Bergbau im Fünfzehnten Jahrhundert. Ein Beitrag zur Wirthschaftsgeschichte. Wien (Manz), 1904, (X + 177). 25 cm. [0010 60 dk].

wright, Fred[erick] Eugene. Two microscopic - petrographical methods. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (385-391, with textfig.). [31 620].

v. Goldschmidt, Victor.

v. König, G. A.

wülfing, E[rnst] A[nton] v. Rosenbusch, H.

wulff, G[eorg]. Untersuchungen über die Genauigkeitsgrenzen der Gesetze der geometrischen Krystallographie. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (1-57). [105 700]. 5442

Zahn, Hermann. Baumaterialien-Lehre mit besonderer Berücksichtigung der badischen Baustoffe. 2. (3.) Aufl Karlsruhe (J. J. Reiff), (150). 22 cm. 3 M. [18]. 5443

Zalinski, Edward Robins. Untersuchungen über Thuringit und Chamosit aus Thüringen und Ümgebung. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (40–84, mit 3 Taf.). [50 60 dc].

Zambonini, Ferruccio. Sull'epidoto del passo Bettolina (vallone di Verra) (Piemonte). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (2° Sem.), (567-571). [50 60 dh].

Zawidzki, Jan von. Ueber Gleichgewichte im System NH₄NO₃+AgNO₃. Zs. physik. Chem., Leipzig, 47, 1904, (721-728). [510].

Zehnder, I[udwig]. Ein Volumometer für grosse Temperaturintervalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 15, 1904, (328–343). [31]. 5447

Zeiske, Felix. Korund aus Tirol. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (100). [50 60 dk]. 5448

Zettlin, A. G. Die Erzlagerstätten des Berges Dzyschra in Abchasien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (238-242). [60 db]. 5449

Zeleny, Victor. Ein Magnetkiesvorkommen in der Lobming bei Knittelfeld. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (413– 414). [18 60 dk]. 5450

Der Erzbergbau zu Böhmisch-Katharinaberg im Erzgebirge. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (139-142, 156-161, mit 1 Taf.). [60 dk].

Emányi, Károly. Pyrit Kotterbachról Szepes vármegyében. [Über den Pyrit von Kotterbach in Ober-Ungarn.] Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 2, 1904, (93-114, mit Taf. X-XI). [50 60 dk]. 5452

Weber den Pyrit von Kotterbach im Comitat Szepes. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (125–141, mit 2 Taf.). [50 60 dk]. 5453

A zöld apatit Malmbergetről Svédországban. [Über den grünen Apatit von Malmberget in Schweden.] Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 2, 1904, (272-291, mit Taf. XIV). [50 60 da]. 5454

A piseki fluorapatit fénytöréséről. [Über die Lichtbrechung des Fluorapatits von Pisek.] Budapest, Ann. Hist-Nat. Mus. Nat. Hung., 2, 1904, (562–564). [50 60 dk]. 5455

Zimmermann, E. Über Anhydrit mit Karrenoberflächen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, 1903, Protokolle, (70-71). [14 50]. 5456

Zur Kenntniss und Erkenntniss der metamorphischen Gebiete von Blatt Hirschberg und Gefell. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 22, 1904, (382–407). [60 de 84]. 5457

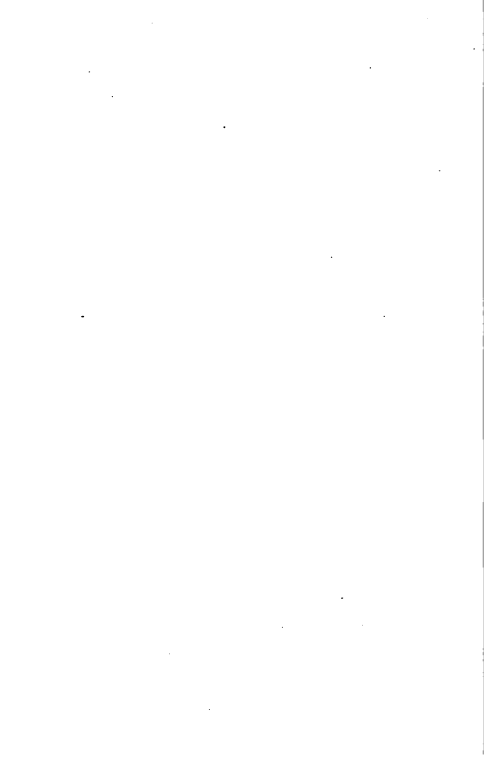
Eimmermann, Karl v[on]. Steinwiesen und Bilfertstein. Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa, **28**, 1905, (312–316). [83 60 dk]. 5458

Einmermann, Rudolf. Die Mineralien. Eine Anleitung zum Sammeln und Bestimmen derselben nebst einer Beschreibung der wichtigsten Arten. Halle a. S. (H. Gesenius), 1904, (XII + 120, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 2,50 M. [0030].

Zopf, Wilhelm. Zur Kenntnis der Flechtenstoffe. (Mitt. 12.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 336, 1904, (46–85). [750].

Zuber, Rudolf. Die geologischen Verhältnisse von Boryslaw in Ostgalizien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (41-48). [18 60 dk]. 5461

Die geologischen Verhältnisse der Erdölzone Opaka-Schodnica-Urycz in Ostgalizien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (86–94). [18 60 dk].







SUBJECT CATALOGUE.

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

HISTORY.

Fischbach, Wilh[elm]. Irrthümer der alten Geschichtsschreiber über den Berghau. MontZtg. Oest. Ung., Graz, **11**, 1904, (277-278).

report.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 2, 1903, 1904, (xvii).

Freiberger Bergakademie für die Wissenschaft des 18. und 19. Jahr-hunderts. [In: Die königlich sächsische Bergakademie zu Freiberg.] Freiberg i. 8., 1904, (27–38).

Vegel, Otto. Beiträge zur Urgeschichte des Eisens. Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (305–332).

worms, Stephen. Schwazer Bergbau im Fünfzehnten Jahrhundert. Ein Beitrag zur Wirthschaftsgeschichte. Wien (Manz), 1904, (X + 177). 25 cm.

BIOGRAPHY.

ACHARDI (D'), Antonio. Commemorazione del prof. Antonio D'Achiardi fatta dalla Società Toscana di scienze maturali nell'aula magna dell'Università Plana il 18 gennaio 1903. Pisa, (Succ. Mistri), 1903, (29). 28 cm.

Ernesto Manasse nell'adunanza generale

della Società Geologica italiana in Siena il 12 settembre 1903. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (CXI-CXXIII).

Adams, Frank D. Memoir of George M. Dawson. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (497-509, with port.).

BAKER, Marcus v. Gannett, Henry.

Barrois, Charles. Notice sur les travaux scientifiques de . . . Paris, (Le Bigot), 1904, (56). 27 cm.

Behrens, Th[eodor] H[einrich]. In memoriam . . (Holländisch). Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (526-528); 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (29-31).

v. Hoogewerff, S[ebastian].
v. Kley, P[ieter].

Bjerknes, C[arl] A[nton]. Professor Keilhau and his time. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (1–32).

Bombicci, Luigi. (Alla memoria di). Commemorazione letta da A. Neviani. nell'adunanza generale della Società Geologica italiana in Siena il 10 settembre 1903. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (XCI-CX).

Bonney, T. G. Charles Alexander McMahon. (obituary) [1830–1904]. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (56-57).

Branner, J. C. Memoir of James E. Mills. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (512-517, with port.).

CLAR, Konrad v. Waagen, L.

CLAYPOLE, Edward Waller v. Comstock, T. B.

Comstock, Theo. B. Memoir of Edward Waller Claypole. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (487-496).

DAMOUR, Alexis v. Termier P.

DAWSON, George M. v. Adams, F. D.

Fletcher, L. Obituary of Henry Palin Gurney (1847-1904). London, Mineral. Mag., 14, 1904, (61-64).

FOCKE, Friedrich August v. Waagen, Lucas.

FOSTER, Sir Clement Le Neve [1841-1904]. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (286-287); Nature, London, 69, 1904, (614); Mining J., London, 75, 1904, (445).

v. Judd, J. W.

Fouqué, Ferdinand [1828-1904]. Nature, London, **69**, 1904, (492-493).

Gannett, Henry. Marcus Baker, 1849–1903. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 5, 1904, (373–374).

Gautier, R. Prof. Charles Soret [1854-1904]. Nature, London, **70**, 1904, (251-252).

Gilbert, G[rove] K[arl]. John Wesley Powell. 5. The investigator. 6. The promotor of research. The Open Court, Chicago, Ill., 17, 1903, (228-239, 281-290, 342-347).

GURNEY, Henry Palin v. Fletcher, L.

Hoogewerff, S[ebastian]. Th. H. Behrens, Rec. Trav. chim., Leiden, 24, 1905, (147-164).

nwof, Franz. Erzherzog Johann als Berg und Hüttenmann. OestUng. Rev., Wien, 31, 1903-1904, (177-195).

JAQUOT v. Lévy, A. Michel.

JOHANN, Erzherzog v. Ilwof, F.

Judd], J. W. Obituary of Clement Le Neve Foster (1841-1904). London, Mineral. Mag., 14, 1904, (57-59).

Obituary of Frank Rutley (1842-1904). London, Mineral. Mag., 14, 1904, (59-61).

Keilhau, (B. M.) v. Bjerknes, C[arl] A(nton).

Kemp, J[ames] F[urman]. Memoir of Theodore Greely White. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (516-517).

Eley, P[ieter]. Professor Dr. H. Behrens. † (Holländisch). Amsterdam, Chem. Weekbl., 2, 1905, (131–134).

Kolbeck, Friedrich. Aus dem Lebensgange und von dem Wirken Arnulf Schertel's. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (1-2).

Lévy, A[uguste] Michel. Nécrologie [de M. Jacquot, av. la liste de ses travaux]. Bul. carte géol., France, Paris, 13, 1901-1902 [paru en 1903], (503-510), n° 91, (I-VIII).

МсМанов, Charles Alexander [1830–1904]. Geol. Mag., London, [5], 1, 1:04, (237–239).

---- r. Bonney, T. G.

MILLS, James E. r. Branner, J. C.

Powell, John Wesley v. Gilbert, [Grove] [Karl].

RENARD, Alphonse François [1842-1903]. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (Proc. lix-lxiv).

RUTLEY, Frank [1842-1904]. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (333-335).

- v. Judd, J. W.

SCHERTEL, Arnulf v. Kolbeck, F.

Soret, Charles v. Gautier, R.

Termier, Pierre. Notice nécrologique sur Alexis Damour. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 1903, (375–382).

Waagen, L[ucas]. Dr. Konrad Clar. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (69-70).

Friedrich August Focke. [Nekrolog]. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., 1904, (310-311).

WHITE, Theodore Greely v. Kemp, J. F.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Annual report of the president of the American museum of natural history, treasurer's report, list of accessions, act of incorporation, constitution, bylaws and list of members for the year 1902. New York, 1903, (96, with pl.). 24 cm. *Id.* for the year 1903. New York, 1904, (96, with pl.). 24 cm.

Bericht über den Allgemeinen Bergmannstag in Wien, 21. bis 26. September 1903. Herausgegeben vom Comitee der Allgemeinen Bergmannstages in Wien. Wien, 1904, (IV + 406, mit 1 Taf.).

Congrès Géologique International. Compte Rendu de la IX. Session, Vienne 1903. Wien, 1904, (VIII + 928, mit 32 Taf.). 26 cm.

Jahresbericht des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten für 1903. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, Beilage zu No. 2, I-X).

Böckh, János. Direktionsbericht. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (5-38).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

Documents pour la détermination des minéraux et des roches dont la connaissance est exigée aux épreuves pratiques du certificat d'études supérieures de Minéralogie de l'Université de Besançon. 2° éd., revue et corrigée. Besançon (Jacquin), 1904, (48). 25 cm.

Bauer, Max [Herman]. Lehrbuch der Mineralogie. 2. neu bearb. Aufl. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1904, (XII + 924). 26 cm. 15 M.

Bennett, Lee F[ent]. Rocks and minerals. Valparaiso, Ind. (Bogarte), 1903, (iv + [3] + 10-83). 18.5 cm.

Böckh, Hugó. Geologie. Lehrbuch für höhere Lehranstalten. (Ungarisch) I. Band. Selmeczbánya, 1904, (X + 462, mit 180 Fig. u. 8 Taf.). 25 cm.

Rrauns, Reinhard. Das Mineralreich. Vollst. in 30 Lfgn. Lfg 1-26. Stuttgart (F. Lehmann), 1903-04, (336, mit 73 Taf.). 30 cm. Die Lfg 1,50 M.

Aufl. (Sammlung Göschen. 29.) Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (134). 15 cm. 0,80 M.

Bruhns, W. Krystallographie. (Sammlung Göschen, 210.) Leipzig, (G. J. Göschen), 1904, (144). 15 cm. Geb. 0,80 M.

dray, Thomas. Smithsonian physical tables. Third revised edition. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc.

Collect., No. 1038, 1904, (xxxiv + 301). 23.5 cm.

Lucas, F. Spanish-English dictionary of mining terms [used in Central and South America]. London (The Technological Institute), 1905 [i.e., 1904], (1-78). 19 cm.

Moses, Alfred J[oseph] and Parsons, Charles Lathrop. Elements of mineralogy, crystallography and blowpipe analysis, from a practical standpoint, including a description of all common or useful minerals, the tests necessary for their identification, the recognition and measurement of their crystals and a concise statement of their uses in the arts. 3d. enl. ed. Part 1 rewritten. Parts 2, 3 and 4 extensively revised. New York (Van Noetrand), 1904, (vii + 444, with illus., tables and diagrs.). 24 cm.

Reinisch, Reinhold. Petrographisches Praktikum. Tl 2; Gesteine. Berlin (Geb. Borntraeger), 1904, (VII + 180). 25 cm. Geb. 5.20 M.

Rosenbusch, H[arry]. Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Ein Hülfsbuch bei mikroskopischen Gesteinsstudien. Bd 1. Die petrographisch wichtigen Mineralien. 1. Hälfte: Allgemeiner Teil. 4. umgearb. Aufl. v. E. A. Wülfing. 4. neu bearb. Aufl. von H. Rosenbusch u. E. A. Wülfing. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1904, (XV + 467, mit 17 Taf). 25 cm. 20 M.

Schilling, Johannes. Das Vorkommen der "seltenen Erden" im Mineralreiche. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1904, (VIII + 115). 30 cm. 12 M.

Sierra, Justus and Ballesca, James.
Mexico and its social evolution. Translated by G. Sentiñón. Tome I (in 2 vols.), Mexico (Ballesca), 1900, (778 + IV, with pl.). Tome II, Mexico (Ballesca), 1904, (444, with pl.). 41 cm.

Slavík, F[rantišek]. Mineralogie im Jahre 1902. (Čechisch) Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., 13, 1904, (25–40, 73–98).

Vernadskij, V. I. Grundzüge der Krystallographie. I. (Russ.). Moskva, Zap. Univ., naturhistorische Abteilung, 19, 1904, (I-VIII, 1-344).

Zimmermann, Rudolf. Die Mineralien. Eine Anleitung zum Sammeln und Bestimmen derselben nebst einer Beschreibung der wichtigsten Arten. Halle a. S. (II. Gesenius), 1904, (XII + 120, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 2,50 M.

BIBLIOGRAPHIES.

Katser, Erich. Die geologisch-mineralogische Literatur des rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete für die Jahre 1887-1900. Chronologisch u. sachlich geordnet, nebst Nachträgen zu den früheren Verzeichnissen. T1 2. Sachregister. Kartenverzeichnis. Ortsregister. Nachträge. Bonn (F. Cohen in Komm.), 1904, (VI + 182). (Auch Beilage zu: Bonn, Verh. nathist. Ver., 60, (1903), 1904).

Schmeckebler, L[aurence] F[rederick]. Catalogue and index of the publications of the Hayden, King, Powell, and Wheeler surveys; namely, Geological and geographical survey of the Territories, Geological exploration of the fortieth parallel, Geographical and geological surveys of the Rocky mountain region, Geographical surveys west of the one hundredth meridian. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 222, 1904, (208). 23 cm.

Washington, Henry Stephens. Chemical analyses of igneous rocks published from 1884 to 1900 with a critical discussion of the character and use of analyses. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 14, 1903, (495). 29 cm.

The superior analyses of igneous rocks from Roth's Tabellen, 1869 to 1884 arranged according to the quantitative system of classification. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 28, 1904, (68 + iii).

0050 PEDAGOGY.

Bork, Heinrich. Die Elemente der Chemie und Mineralogie. Leitfaden für den "chemisch-mineralogischen Kursus des Gymnasiums, . . . Methodisch bearb. 4. verb. u. verm. Aufl., hrsg. v. Gustav Klepsch. Paderborn (F. Schöningh), 1905 (X + 114). 21 cm. 1,20 M.

Frey, Hans. Mineralogie und Geologie für schweizerische Mittelschulen. 2. verb, Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1904, (V + 225). 22 cm. Geb. 2,75 M.

Hankó, Vilmos und Melczer, Gusztáv. Mineralogie und Chemie. Mit Berücksichtigung von Dr. Róth Samu: Ásványközet- és földtan alapvonalai nach dem neuen Lehrplan der Mittelschulen für die VI. Gymnasialklasse. (Ungarisch) Budapest, 1901, (255, mit 250 Textfig.). 22 cm. Kronen 3.

Henniger, Karl Anton. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie mit Einschluss der Elemente der Geologie. Nach methodischen Grundsätzen für den Unterricht an höheren Lehranstalten bearb. 2. völlig umgearb. Aufl. der "Grundzüge". Stuttgart und Berlin (F. Grub), 1904, (VII + 478 mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 4,50 M.

Mittag, M. Chemie und Mineralogie. Als Anhang zu K. Sumpfs Anfangsgründen der Physik neu bearb. 5. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1904, (52). 22 cm. 0,50 M.

Ohmann, Otto. Chemisch-mineralogischer Kursus. Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Mineralogie an Gymnasien, Realschulen und anderen höheren Lehranstalten. 3., teilw. umgearb. Aufl. Berlin (Winckelmann & S.), 1904, (VIII + 162, mit 1 Taf.). 23 cm. 1,80 M.

Papperitz, E. Geschichte, gegenwärtige Organisation und Statistik der Bergakademie Freiberg. [In: Die königlich sächsische Bergakademie zu Freiberg.] Freiberg i. S. 1904, (1-26).

Paust, J. G. Physik, Chemie und Mineralogie. 9. neubearb. Aufl. (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. (B). Nr. 8.) Breslau (F. Hirt), 1904, (96). 21 cm. Cart. 0,40 M.

Pokorny. Naturgeschichte des Mineralreiches für höhere Lehranstalten bearb. v. Max Fischer. 18. verb. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1904, (IV + 161, mit 2 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 2,40 M.

Schilling, Samuel. Grundriss der Naturgeschichte. Tl 3: Das Mineralreich. In 2 Abt. Abt. 1: Oryktognosie unter Hinweis auf die Technik der Mineralstoffe. 16. Bearb., besorgt von Adolf Mahrenholtz. Breslau (F. Hirt), 1904, (148, mit 1 Karte). 23 cm. 1,40 M.

Schmid, Bastian. Lehrbuch der Mineralogie und Geologie, für höhere Lehranstalten bearb. Tl 1: Mineralogie. Esslingen u. München (J. F. Schreiber), [1904], (V + 140 + III). 21 cm. Geb. 3 M.

Sprockhoff, A. Einzelbilder aus dem Mineralreiche. Die wichtigsten Mineralien u. ihre gewerhl. u. wirtschaftl. Bedeutung in ausgewählten Vertreten der wichtigsten Kreise, Klassen u. Ordnungen . . 5.-7. verb. Aufl. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1904, (80). 23 cm. 0,60 M.

Waster, R. Lehrbuch für den Unterricht in der Chemie mit Berücksichtigung der Mineralogie und chemischen Technologie. 15. verb. Aufl. (Waster's Unterrichtsbücher für Chemie und Physik.) Leipzig (F. Hirt & S.), 1901, (264). 23 cm. Geb. 2,50 M.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

[Economics v. 18].

Catalogue of the minerals in the students' petrographical series. Cambridge (Sedgwick Museum), 1904, (1-32). 21½ cm. 6d.

Catalogue of the rock-slices in the students' petrographical series. Cambridge (Sedgwick Museum), 1904, (1-63). 21½ cm. 1s.

Die königlich sächsische Bergakademie zu Freiberg und die königliche geologische Landesanstalt nebst Mitteilungen über die Entwickelung und den Stand des Berg- und Hüttenwesens und der Bergpolizei im Königreiche Sachsen. Hrsg. von der königlichen Bergakademie. Freiberg i. S. (Craz u. Gerlach), 1904, (VI + 81 + XVI, mit 1 Taf.). 30 cm. 4 M.

Brezina, Aristides. The arrangement of collections of meteorites. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904, (211-247, with pl.).

Farrington, Oliver Cummings. Catalogue of the collection of meteorites, May 1, 1903, Chicago, Ill., Pub. Field

Columb. Mus. Geol. Ser., 2, 1903, (79-124, with 10 pls.). Separate. 25.8 cm.

Fletcher, I.. The department of minerals. In: The history of the collections contained in the Natural History departments of the British Museum. Vol. 1, London (Brit. Mus.), 1904, (341-442). 22 cm.

An introduction to the study of meteorites, with a list of the meteorites represented in the [British Museum] collection on January 1, 1904. London (British Museum), 1904, [New ed.], (109). 21½ cm. 6d.

Klein, C[arl]. Die Meteoritensammlung der königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 21. Januar 1904. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (114-153).

Krahmann, Max. Stimmen über eine bergwirtschaftliche Aufnahme des Deutschen Reiches. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (174–181).

Lebedur, A. Die Bedeutung der Freiberger Bergakademie für die Wissenschaft des 18. und 19. Jahrhunderts. [In: Die königlich sächsische Bergakademie zu Freiberg.] Freiberg i. S., 1904, (27–38).

[Madsen, Victor]. A catalogue of the [Danish mineralogical, geological and palæontological] literature 1901-1904. (Danish). Kjöbenhavn, Medd. geol., 10, 1904, (121-132).

Papperitz, E. Geschichte, gegenwärtige Organisation und Statistik der Bergakademie Freiberg. [In: Die königlich sächsische Bergakademie zu Freiberg.] Freiberg i. S. 1904, (1–26).

Tőkés, Lajos. Das naturhistorische Museum Südungarns. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **28**, 1904, (129–152).

Ussing, N. V. The Mineralogical Museum [in Copenhagen. Report for] 1903. (Danish) Kjöbenhavn, Aarbog for Kjöbenhavns Universitet, 1902–1903, 1904, (711–715).

vrba, K[arel]. Meteoritensammlung des Museums des Königreiches Böhmen in Prag, Ende Juni 1904. Prag (Selbstverlag), 1904, (15). 26 cm.

0070 NOMENCLATURE.

Chapman, E. J. Mineral systems, a review. With outline of an attempted classification of minerals in natural groups. London (Williams & Norgate), 1904, (ix + 144). 19½ cm.

MINERALOGY.

PHYSICAL AND MORPHOLOGICAL.

Andrews, W. S. Notes on fluorescence and phosphorescence. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 19, 1904, (435-436).

Guthe, K[arl] E[ugen]. On fibers resembling fused quartz in their elastic properties. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 1, 1904, (101-107, with text fig.).

Hannover, H. I. Recent experimental investigations on the alterations of the forms of bodies. (Danish) Kjöbenhavn, Ingeniören, 13, 1904, (285–292, 294–298, with 3 pls.).

Ries, Heinrich. Note on the tensile strength of raw clays. Transactions of American Ceramic Society, 6, 1904. Separate. Ithaca, N.Y. [1904], (9). 22.8 cm.

Suida, W[ilhelm]. Ueber das Anfärben von Silicaten mit Theerfarbstoffen. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (534-535).

wogt, J. H. L. Ueber die Beziehung zwischen den Schmelzpunkten der Mineralien und deren Krystallisationsfolge in Silicatschmelzlösungen und Eruptivmagmen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (49-50).

Vučnik, Michaela. Ueber das Verhalten von Silicaten im Schmelzflusse. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (295–302, 340–346, 364–373).

Radioactivity.

United States Geological Survey. Radio-active minerals and substances. [Reprint]. Chem. News, London, 89, 1904, (270-271).

Baskerville, Charles and Kuns, George F[rederick]. Kunzite and its unique properties. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser. 4), 18, 1904, (25-28, with text fig.).

Boltwood, B[ertram] B[orden]. On the ratio of radium to uranium in some minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, ([97]-103, with text fig.).

Relation between uranium and radium in some minerals. Nature, London, 70, 1904, (80).

Borgmann, I. Radio-activity of Russian muds . . Nature, London, 70, 1904, (80-81).

Bumstead, H. A. and Wheeler, L. P. On the properties of a radio-active gas found in the soil and water near New Haven. [Due to presence of radium.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, ([97]-111, with text fig.).

Burton, E. F. A radioactive gas from crude petroleum. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 8, 1904, (498-508).

Ueber ein aus Rohpetroleum gewonnenes radio-aktives Gas. [Uebersetzung.] Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (511-516).

Grockes, Sir William. The action of radium emanations on diamond. London, Proc. R. Soc., 74, 1904, (47-49); reprint], Nature, London, 70, 1904, (209-210); Chem. News, London, 90, 1904, (1-2).

Elster, J[ulius] und Gettel, H[ans]. Ueber die radioaktive Substanz, deren Emanation in der Bodenluft und der Atmosphäre enthalten ist. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (11–20).

- Ueber Radioaktivität von Erdarten und Quellsedimenten. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (321-325).

Radioaktivität der Bodenluft und des Erdreiches. Welt der Technik, Berlin, 1904, (77–81).

Gockel, Albert. Ueber die in Thermalquellen enthaltene radioaktive Emanation. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (594).

Haitinger, L'udwig] und Peters, G. Notiz uber das Vorkommen von Radium in Monazitsand. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. II, 113, 1904, (569-570).

Himstedt, F[ranz]. Ueber die radioaktive Emanation der Wasser- und Oelquellen. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 13, 1904, (573-582); Physik. Ze., Leipzig, 5, 1904, (210-213).

Hofmann, J. Radium in Schlaggenwald. Zs. prakt. Gool., Berlin, 12, 1904, (123-127).

Uranvorkommen von Schlaggenwald. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (172–174).

Kelbeck, F. und Unlich, P. Untersuchung verschiedener Mineralien auf Radioactivität mittels des photographischen Verfahrens. (Vorl. Mitt.). Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (206– 208).

Losanitsch, S. M. Radio-active cinnabarytes [i.e., cinnabars]. [Transl.] Chem. News, London, 90, 1904, (217– 218).

McCoy, Herbert N. Ueber das Entstehen des Radiums. Berlin, Ber. D. Chem. Ges., 37, 1904, (2641-2656).

Mache, Heinrich. Ueber die im Gasteiner Wasser enthaltene radioaktive Emanation. [Vorläuf. Mitt.]. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (441– 444).

McLennan, J. C. On the radioactivity of natural gas. Nature, London, 70, 1904, (151).

Müller, Franz. Einige Beobachtungen über die radioaktive Substanz im "Fango". Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (357-363).

Phillips, Alexander H. Radium in an American ore. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904, (157–160).

Skinner, S. Radio-activity and London clay. Nature, London, 70, 1904, (553).

S[oddy], F. Fluorescent bodies excited by radium. Nature, London, **69**, 1904, (523).

strutt, Hon. R. J. A study of the radio-activity of certain minerals and mineral waters. London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (191-197); [Reprint]. Nature, London, 69, 1904, (473-475); Chem. News, London, 89, 1904, (133-135).

Radioaktivität von gewissen Mineralien und Mineralwassern. [Uebersetzung]. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 1, 1904, (12-19).

Strutt, *Hon.* R. J. Notes on the radioactivity of various materials. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **8**, 1904, (618–619).

with uranium. Nature, London, 70, 1904, (222).

12 CHEMICAL.

Brøgger, W. C. Ueber die chemische Zusammensetzung des Xenotim. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 42, 1904, (1-7).

Daniel, Karl. Ueber die Konstitution des Topas. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (297-299).

Dennis, L[ouis] M[unroe]. . . . investigation of the rare earths. Grant No. 42. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, 1903, 1904, (xxx).

Doelter, Cornelius. Die Silicat-Schmelzen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (177-249, 495-511).

Ipsen, Richard. Ueber das Titantetrafluorid. [Nebst Uebersicht über die Litteratur des Titans und seiner Verbindungen.] Diss. Berlin, 1904, (III + 64). 22 cm.

Lincio, Gabriele. Ueber das angebliche Vorkommen von Germanium in den Mineralien Euxenit, Samarskit etc. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (142–149).

McCoy, Herbert N. Ueber das Entstehen des Radiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2641-2656).

Mayer, Adolf. Notiz über die Reduktion von Eisenoxydsalzen durch Humussäuren. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (177).

Moss, R. J. On the state in which helium exists in pitchblende. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), 8, 1904, (153–160).

Rinne, F[ritz]. Zur chemischen Reactionsfähigkeit von Quarz. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (333–338).

Thomas, Friedrich. Ueber die Einwirkung des Ferrisulfates auf Kupferkies. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (8-20, 39-49, 59-63).

Thomsen, Julius. On gases contained in some minerals from Greenland. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1904, (53-57).

van't Hoff, Jacob H. Physical chemistry in the service of the sciences. (English version by Alexander Smith.) Chicago, Ill., Dec. Pub., Univ. Chic., (Ser. 2), 18, 1903, (xviii + 126, with text-fig. and pl.). 23 cm.

R. B. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXIV. Die Maximaltension der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (518–521).

und Voerman, G. L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen XXXVIII. Die Identität von Mamanit und Polyhalit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (984–986).

Weyberg, Z. Zur Kenntniss der Sodalithreihe. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (727-729).

Ueber einige basische haloidhaltige Calciumalumosilicate. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (729-734).

MODES OF OCCURRENCE, Etc.

Casoria, E. Sui processi di mineralizzazione delle acque in rapporto con la natura geologica dei terreni e delle rocce. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (196).

Fermor, L. L. An unusual occurrence of common salt. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (237).

Fromme, Johannes. Das Analcim-Vorkommen im Liasthon bei Lehre. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 13, 1904, (35-39).

Klockmann, F[riedrich]. Ueber den Einfluss der Metamorphose auf die mineralische Zusammensetzung der Kieslagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (153-160).

Launay, L. de. Sur le rôle du phosphore dans les gîtes minéraux. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904 (308-310).

Lincto, Gabriele. Ueber einen Mineralgang im Gneis. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (15-21).

Morgan, Wm. Conger and Tallmon, Marion Clover. A peculiar occurrence of bitumen, and evidence as to its origin. [Fossil egg.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (36 3-377, with 2 pls.).

Ochsentus, Carl. Briefl. Mitt. zu der Abhandlung: Ueber sekundäre Mineralbildung auf Kalisalzlagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (23-25).

Praibylla, Carl. Das specifische Gewicht des Sylvins, des Bischofits und des Carnallits und die Bildung des letzteren aus seinen Componenten Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (234—241).

Sachs, A. Die Bildung der oberschlesischen Erzlagerstätten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (40-49).

Schwantke, Arthur. Ueber die Bildung von Tridymit in einem vom Blitz geschmolzenen Dachschiefer. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (87–88).

Vredenburg, E[rnest]. On a curious occurrence of scapolite. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (233–234, with 1 pl.).

14 ALTERATION.

Bemmelen J[akob] M[aarten] van. On the composition of the silicates in the soil which have been formed from the disintegration of the minerals in the rocks. (Dutch.) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (351-354).

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (285-334, mit 8 Taf.).

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Umwandlung von Diabasfeldspäten in Kontakthöfen von Tiefengesteinen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (2-5).

Harker, A. [Zeolites transformed to felspars by thermal metamorphism.] The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Kaiser, Erich. Bauxit- und Lateritartige Zersetzungsprodukte. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (17-26).

Kunts, J. Pseudomorphosis of quartz pebbles into calcite. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 6, 1904, (74).

Launay, L. de. Sur l'association géologique du fer et du phosphore et la déphosphorisation des minerais de fer en métallurgie naturelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (225-227).

Morosewicz, J[ózef A.]. Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113-152, 225-262, mit 3 Taf.).

Budler, F. W. On the natural history of pyrites and gypsum. Essex Nat., 13, 1904, (305-327).

Emmermann, E. Über Anhydrit mit Karrenoberflächen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, 1903, Protokolle, (70– 71).

15 PSEUDOMORPHS.

Corrau, F. Pseudomorphose von Dolomit nach Aragonit. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (217-218).

Cullis, C. G. [Replacement of calcite and aragonite by dolomite.] In: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc.), 1904, (392-420, with pl.).

Macnair, Peter. On pseudogaylussite dredged from the Clyde at Cardross... [Pseudomorphs after a plagioclase felspar from a sill of white trap at Dreghorn, Ayrshire.] Glasgow, Proc. Phil. Soc. [reprint], 1904, (1-15, with 2 pls.).

Rowe, J. P. Pseudomorphs and crystal cavities. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (80, with text fig.).

Schaller, Waldemar T. Notes on some California minerals. [Quartz pseudomorph after apophyllite.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (191-194, with text fig.).

Vredenburg, E. Vivianite in the alluvium of Bengal. Rec. Geol. Surv. of Ind., Calcutta, 31, 1904, (174).

16 ARTIFICIAL MINERALS.

Amberg, R. Versuche zur Darstellung von Siliciden aus Sulfiden und Sand. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (118-121).

Barillé, A. De l'action de l'acide carbonique sous pression sur les phosphates métalliques. Combinaison (carbonophosphates) ou dissolution. Applications diverses. [Brushte.] J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 19, 1904, (11-22, 71-75, 140-145, 196-202, 245-250, 295-299).

Burton, W. Crystalline glazes . . . of pottery. London, J. Soc. Arts, 52, 1904, (595-601).

Dits, Hugo. Ueber die Abscheidung von Kohlenstoff aus den Carbiden und die Bildung des Graphits. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (167-171).

Fitz-Gerald, Francis A. J. Künstlicher Graphit. Ins Deutsche übertr. v. Max Huth. (Monographien über angewandte Elektrochemie. Bd 15.) Halle s. S. (W. Knapp), 1904, (V+60). 25 cm. 3 M.

Geiger, Arthur. Die künstliche Darstellung und die Bildungsverhältnisse des Krugits. Diss. Berlin, (Druck v. A. W. Schade), 1904, (39). 23 cm.

Jüptner v[on Jonstorff], H[ans Freiherr]. Neuere Ergebnisse der metallurgischen Forschung. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (181-214).

Grundzüge der Siderologie. Für Hüttenleute, Maschinenbauer u. s. w. sowie zur Benutzung beim Unterrichte bearb. Tl 3. Abt. 1: Die Wechselwirkungen zwischen Eisen und verschiedenen Agentien. Leipzig (A. Felix), 1904, (III + 152, mit 19 Taf.). 23 cm. 6,50 M. Tl 3, Abt. 2: Die hüttenmännischen Prozesse. Leipzig (A. Felix), 1904, (1-XI, 153-427, mit 1 Taf.). 23 cm. 9 M.

Kappen, H. Das Mineral Belit im Portlandzementklinker. [In: Mitteilungen aus d. chem.-techn. Versuchsstation v. H. Passow.] Leipzig (Veit & Co.),1904, (22-28). 23 cm.

König, G. A. und Wright, F. E. Ueber die künstliche Darstellung von Krystallen des Mohawkits, des Domeykits, des Argentodomeykits, des Stibio-

96

domeykits, des Keweenawits und anderer Arsenide. Krystallographische Untersuchung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (529-554).

Mathesius. Die Entstehung der Schlacken in hüttenmännischen Prozessen. Die Konstitution der Schlacken, ihre industrielle Verwertung. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (539-547); Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (381-387).

Moissan, H. The electric furnace. [Diamond and graphite.] Transl. by A. T. de Mouilpied. London, E. Arnold), 1904, (xi + 307). 22½ cm.

Popoff, Boris. Eine neue Untersuchungsweise sphärolithischer Bildungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (153-179, mit 2 Taf.).

Sustschinsky, P. von. Untersuchung einiger künstlich dargestellten Verbindungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (264–272, mit 1 Taf.).

van 't Hoff, J[acob] H[einrich] und Voerman, G. L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVIII. Die Identität von Mamanit und Polyhalit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (984–986).

18 ECONOMIC MINERALOGY AND PETROLOGY, MINES, ORES, BUILDING MATERIALS.

[For topographical arrangement vide 60.]

GENERAL.

WASHINGTON, DEPARTMENT OF COMMERCE AND LABOR (Bureau of the Census). Mines and Quarries. (Bulletin 9.) Washington, 1904, (59). 29.3 cm.

Berg- und Hütten-Kalender für das Jahr 1905. Hrsg. von Gustav Schäfer Jg 50. Tl 1. 2. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (VIII + 224 + 76, mit Kalender u. Karte; 64). 15 cm. Geb. 3,50 M. [18].

Technisch-chemisches Jahrbuch 1902. Ein Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie. Hrsg. von Rudolf Biedermann. Jg 25. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904, (XII + 656). 22 cm. Biedermann, Ernst. Die Statistik der Edelmetalle, als Material zur Beurteilung des Standes der Währungsfrage, sowie der internationalen Handels- und Zahlungsbilanz in Tabellen und graphischen Darstellungen aufgestellt. 2. neu bearb. u. erw. Aufl., Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (132, mit 3 Taf.). 34 cm. Kart. 6 M.

Die Statistik der Edelmetalle als Material zur Beurteilung wirtschaftlicher Fragen in Tabellen und graphischen Darstellungen unter Anlennung an die Soetbeer'schen "Materialien" zusammengest. und fortgeführt bis zur Gegenwart. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh., (82-194, mit 3 Taf.).

Blömeks, C. Die Erz-Aufbereitung auf der Düsseldorfer Ausstellung 1902. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, Abh., (17–60, mit 3 Taf.).

Brough, Bennett H. The mining of non-metallic minerals. London, J. Soc. Arts, 52, 1904, (152-163, 167-179); [Reprint] London (Soc. Arts), 1904, (1-48). 25 cm. 1s.

Cox, S. H. Prospecting for minerals: a practical handbook. . . . London (C. Griffin), 1903, 3rd Ed., (xi + 239). 20 cm. 5s.

Hassack, Karl. Warenkunde. Tl 1: Unorganische Waren. (Sammlung Göschen. 222.) Leipzig (G. J. Göschen), 1904, (144). 15 cm. Geb. 0,80 M.

Haworth, Erasmus. Annual bulletin on the mineral resources of Kansas, 1903, including a report upon lead and zinc, coal, oil, gas, clay products, gypsum, hydraulic and Portland cements, building stone and salt. Lawrence Univ. Kan. Bull., Mineral Res., 1903, 1904, (50, with map). 25.3 cm.

Lotti, B[ernardino]. I depositi dei minerali metalliferi. Torino (Unione Tip. Edit.), 1903, (150, con fig.). 25 cm.

Lucas, F. Spanish-English dictionary of mining terms [used in Central and South America]. London (The Technological Institute), 1905 [i.e., 1904], (1-78). 19 cm.

Neumann, Bernhard. Die Metalle. Geschichte, Vorkommen und Gewinnung nebst ausführlicher Produktions- und Preis-Statistik. Halle A.S. (W. Knapp), 1904, (VIII + 421, mit 26 Taf.). 25 cm. 16 M.

Schilling, Johannes. Das Vorkommen der "seltenen Erden" im Mineralreiche. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1904, (VIII + 115). 30 cm. 12 M.

Ore-deposits.

(Classification, genesis, etc.).

Ore deposits; a discussion re-published from the Engineering and Mining Journal. New York, and London (Engineering and Mining Journal), 1903, (1 + 90). 23 cm.

Beck, R[ichard]. Ueber die Erzlager der Umgebung von Schwarzenberg im Erzgebirge. Tl 2. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1904, (A 56-96, mit 2 Taf.).

Delkeskamp, Rudolf. Die Bedeutung der Konzentrationsprosesse für die Lagerstättenlehre und die Lithogenesis. Zs. prakt. geol., Berlin, 12, 1904, (289– 316). Auch als Diss. Giessen. Berlin (J. Springer), 1904.

Theories of ore deposition historically considered. [With bibliography.] Annual address by the president. (Read before the Society December 30, 1903). Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, (1–28). Separate. 25.8 cm.

Gürich, [Georg]. Ueber die Entstehungsweise schlesischer Erzlagerstätten (Oberschlesien und Kupferberg). Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 80, (1902), 1903, natw. Sect., (5-11).

Hess von Wichdorff, Hans. Kontakterzlagerstätten im Sormitztale im Thüringer Walde. Berlin, Jahrb. geol. Landesanstalt., 24, 1904, (165–183).

Lang, Immanuel. Beitrag zur Konntnis der Erzlagerstätte am Schauinsland. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1903, (485-524).

Launay, L. de. Sur le rôle du phosphore dans les gîtes minéraux. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (308-310).

Maumann, E. Die Entstehung der Erzlagerstätten des Kupferschiefers und Weissliegenden am Kyfihäuser. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Protokolle, (122–124).

(c -12820)

Sachs, A. Die Bildung der oberschlesischen Erzlagerstätten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (40-49).

Schmidt, C. und Preiswerk, H. Die Erzlagerstätten von Cala, Castillo de las Guardas und Aznalcollar in der Sierra Morena (Prov. Huelva und Sevilla). Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (225-238).

Schwarz, E. H. L. Hot springs. Geol. Mag., London, (N. Ser.), 1, 1904, (252-260).

Stelsner, Alfred Wilhelm. Die Erzlagerstätten. Unter Zugrundelegung der hinterlassenen Vorlesungsmanuskripte und Aufzeichnungen bearb. von Alfred Bergeat. 1. Hälfte. Leipzig (A. Felix), 1904, (VIII + 470 + 15, mit 1 Karte). 28 cm. 12,50 M.

SPECIAL.

Antimony-Ores.

Bulletin des travaux de Chimie exécutés en 1901 par les Ingénieurs des Mines dans les laboratoires départementaux. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (541-563). [60 df fa].

Clerici, Enrico. Resoconto sommario delle escursioni fatte nei dintorni di Siena e al Monte Amiata nel settembre 1903, [cave di marmi e di ocra gialla, miniere di antimonio e di mercurio, rocce trachitiche]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (CXXIX-CLVIII).

Asbestos.

Stephens, F. J. Note on the occurrence of asbestos in the N. W. Provinces of India. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (192).

Asphaltum.

Guppy, R. J. L. Note on the Marbela manjak mine, Trinidad. Geol. Mag., London, (N. Ser.), 1, 1904, (276–277).

Köhler, Hippolyt. Die Chemie und Technologie der natürlichen und künstlichen Asphalte. (Handbuch der chemischen Technologie. Bearb. u. hrsg. von. P. A. Bolley u. K. Birnbaum. 64. Bd 1. Gruppe 2. Abt. 2. Tl 1. Lfg 3.) Braunschweig (F. Vieweg u. 8.), 1904, (XV+434). 23 cm. 15 M.

Lunge, G. und Křepelka, V. Untersuchungen über Asphalt. ChemZtg., Cöthen, 28, 1904, (177-180).

Morgan, Wm. Conger and Tallmon, Marion Clover. A peculiar occurrence of bitumen and evidence as to its origin. [Fossil egg.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (363-377, with 2 pls.).

Niesmer, J. Ueber den Ursprung der Asphaltstein-Lagerstätten Dalmatiens, mit besonderer Berücksichtigung des Vergorazer Asphaltstein-Ganges. MontZtg. Oest. Ung., Graz, 11, 1904, 163-166).

Taff, Joseph A[lexander]. Description of the unleased segregated asphalt lands in the Chickasaw nation, Indian Territory. Washington, D.C., Dept. Int., Cir., No. 6, 1904, (14). 22.8 cm.

Bauxite.

(See also 50).

Achiardi (D'), G[iovanni]. Analisi di alcuni minerali bauxitici italiani. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (93-96).

Laur, Francis. Studie über das bauxitführende Becken von Brignoles (Var). Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (371-385).

Lotti, B[ernardino]. Sul giacimento di bauxite di Colle Carovenzi presso Pescosolido (circ. di. Sora) nella valle del Liri. Rass. Mineraria, Torino, 18, 1903, (163-165).

watson, Thomas L. A preliminary report on the bauxite deposits of Georgia. [With bibliography.] Georgia, Bull. Geol. Surv., Atlanta, No. 11, 1904, (169, with text fig, map and pl.).

Bitumen v. Asphaltum.

Building Materials.

Taschenbuch für die Stein- und Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisentraeger. Jg. 3, 1904, Berlin, (Gebr. Borntraeger), 1904, (VIII + XXXII + 256). 16 cm. Geb. 3,50 M.

Cheltus, [Carl]. Baumaterialien des Odenwaldes. [In: Taschenbuch für die Stein- u. Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisentraeger. Jg 3.] Berlin, 1904, (161–163).

Foerster, Max. Lehrbuch der Baumaterialienkunde zum Gebrauche an technischen Hochschulen und zum Selbststudium. H. 1: Die natürlichen Gesteine. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (VI + 118, mit 1 Taf.). 27 cm. 4 M.

Ford, L. P. Building stones, natural and artificial. London, J. Soc. Arts, 52, 1904, (384-390).

Greiner, Karl. Aus dem Betriebe der Steingutfabrikation. Ein Hilfs- und Nachschlagebuch bei den Arbeiten in der Massemühle . . Mit einer Bezugsquellenliste. Auf Grund langjähriger Erfahrung Learb. Halle a. S. (W. Knapp), 1903, (IV+90). 25 cm. 3 M.

Kuns, George F. Californite (Vesuvianite)—a new ornamental stone. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (397–398).

Schafarnik, Ferencz. Die Steinbrüche der ungarischen Kronenländer. (Ungarisch) Budapest, 1904, (LXXII + ?). 25½ cm.

Schmidt, Albert. Die Granitgewinnung und Verarbeitung im Fichtelgebirge. [In: Taschenbuch für die Stein- und Coment-Industrte, hrsg. von A. Eisentraeger. Jg 3.] Berlin, 1904, (115-127).

Eahn, Hermann. Baumater alien-Lehre mit besonderer Berücksichtigung der badischen Baustoffe. 2. (3.) Aufl. Karlsruhe (J. J. Reiff). (150). 22 cm. 3 M.

Cement.

Protokoll der Verhandlungen des Vereins deutscher Portland-Cement-Fabrikanten und der Sektion für Cement des deutschen Vereins für Thon-, Cement- und Kalk-Industrie am 27. und 28. Februar 1901 und am 24. und 25. Februar 1902. Berlin (R. F. Funcke), 1901, 1902, (274, mit Taf.; 220, mit Taf.). 23 cm. **Echel**, Edwin C. The materials and manufacture of Portland cement. Alabama, Bull. Geol. Surv., University P.O., No. 8, 1904, (1-59).

Hamilton, S. Harbert. The mineral industry [in New Jersey]. The cement industry. New Jersey, Rep. Geol., Trenton, 1903, 1904, (95–118, with pl.).

Eappen, H. Das Mineral Belit im Portlandzementklinker. [In: Mitteilungen aus d. chem.-teclin. Versuchsstation v. H. Passow.] Leipzig (Veit & Co.), 1904, (22-28). 23 cm.

smith, Eugene A[llen]. The cement resources of Alabama. Alabama, Bull. Geol. Surv., University P.O., No. 8, 1904, ([61]-93, with map and pl.).

Clay.

(See also 83).

Taschenbuch für die Ziegel-Industrie hrsg. v. B. Buschmann. Jg 2, 1904. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (X + XXXII + 255, mit 2 Portr.). 16 cm.

Bischof, Carl. Die feuerfesten Tone. Deren Vorkommen, Zusammensetzung, Untersuchung, Behandlung und Anwendung. Mit Berücksichtigung der feuerfesten Materialien überhaupt. 3., unter Mitwirkung v. Hermann Kaul neubearb. Aufl. Leipzig (Quandt & Händel), 1904, (VIII + 446). 24 cm. 12 M.

Dümmler, Karl. Das Brennen der Ziegelsteine. 2. Aufl. der Abhandlung: Das Anfeuern und der Betrieb des Ringofens v. Friedrich Hoffmann. Halle a. S. (W. Knapp), 1904, (V + 81). 21 cm. 1,50 M.

Plebelkorn, Max. Die Tone des norddeutschen Flachlandes und ihre Verarbeitung, mit besonderer Berücksichtigung der Herstellung und Verwendung von Portlandzement. Brandenburgia, Berlin, 12, 1903, (237–257).

Kaleczinszky, Sándor. Die untersuchten Thone der Länder der ungarischen Krone. (Ungarisch) Budapest, 1905, (218, mit 1 Landkarte).

Losser, Carl. Handbücher der keranischen Industrie für Studierende und Praktiker. Tl 2: Aufsuchen, Abbohren und Bewertung von Lehm-, Ton- und Kaolin-Lagern. Halle a. S. (L. Hofstetter), 1904, (VIII + 111, mit Taf.). 24 cm. 7,50 M.

Ries, Heinrich. Note on the tensile strength of raw clays. Transactions of American Ceramic Society, 6, 1904. Separate. Ithaca, N.Y. [1904], (9). 22.8 cm.

The refractoriness of New Jersey fire brick. Transactions of American Ceramic Society, 6, 1904. Separate. Ithaca, N.Y., [1904], (9). 22.8 cm.

and Kümmel, Henry B. assisted by Knapp, George N. The clays and clay industry of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 6, 1904, (xxvii + 548, with text fig., pl., and maps). 25 cm.

Coal (including Anthracite).

(See also Lignite).

UNITED KINGDOM (BOARD OF TRADE). Return of extracts relating to coal from the reports . . . from His Majesty's Diplomatic and Consular Officers abroad for 1903. London, 1904, (1-145). 244 cm.

United Kingdom (ROYAL COMMISSION ON COAL Supplies). Second report. Vols. 1-3. London (H.M. Stationery Office), 1904, (v + vii + 419, with 28 pls.). 33 cm. 1d. + 3s. 5d. + 8s. 9d. $[60 \ de]$.

Flötzkarte vom nördlichen Theil des Oberschlesischen Steinkohlenbeckens, bearb. u. hrsg. v. d. Kgl. Oberbergamt zu Breslau. 1:10,000. Breslau (Priebatsch), 1902. 60 Bl. zu 53 × 60 cm. [60 dc].

Achtardi (D'), Giovanni. L'oro, il ferro, le pietre preziose, i marmi, i carboni fossili . . . Pisa (E. Spoerri), 1903, (95). 22 cm.

Adams, George I., Cirty, George H. and White, David. Stratigraphy and paleontology of the Upper Carboniferous rocks of the Kansas section. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 211, 1903, (123, with map). 23 cm.

Alchino, G. Il nuovo bacino carbonifero del Nord del Belgio. Rass. Minoraria, Torino, 19, 1903, (1-2, 36-38, 52-53).

Anderson, W. Second report of the geological survey of Natal and Zululand. London, 1904, (169, with pls. and map). 30 cm.

Bertelsmann. Der Stickstoff der Steinkohle. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, 9, 1904, (329-414).

Bose, P. N. Report on the Um-Rileng coal beds, Assam. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (35-37, with 1 pl.).

Brownhill. Zambesia's . . . coal fields. [Reprint]. Mining J., London, 76, 1904, (58).

Cantrill, T. C. and Dixon, E. E. L. The coal measures of the valley of the Gwandraeth-fawr in South Wales. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (162–171).

Dalmer, K. Wo könnte in Sachsen noch auf Steinkohlen gebohrt werden? [Schluss.] Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (121-123).

Dawkins, W. Boyd and Barnes, J. The physical and chemical properties of the so-called coal deposit exhibited by Mr. Henry Hall, I.S.O. Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., 28, 1904, (539–544).

Donath, Ed[uard]. Die Steinkohle und ihre wirthschaftlichste Ausnützung. Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (57-73).

Zur Entstehung der fossilen Kohlen. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (954).

und Bräunlich, Fr. Zur Kenntnis der fossilen Kohlen. Chem-Ztg, Cöthen, 28, 1904, (953-954).

Dron, R. W. The Carboniferous limestones of Scotland with the coals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (66-73).

The occurrence of calcareous coal in the Lanarkshire coalfield. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (92-94).

Fleck. Studien über das Auftreten von Schnitten und Schlechten in der Kohle und im Nebengestein der Flöze, sowie über die Beziehungen derselben zu den Abbau- und Ausbaumethoden. Glückauf, Essen, 39, 1903, (1-6, mit 4 Taf.).

Foss, K. M. . . in Lower Burma. Mining J., London, 76, 1904, (505).

Galloway, R. L. Annals of coal mining and the coal trade. Second series. London, 1904, (xiii, 1-409, with 1 pl.).

Greener, G. A. The coal-fields of the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (331-340).

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (699-701).

Hall, Henry. Abraded coal. A new theory of the formation of coal. Manchester, Trans. Geol. & Mining Soc., 28, 1904, (334-341).

London, 69, 1904, (250).

Herbing, J. Ueber eine Erweiterung des Gebietes der produktiven Steinkohlenformation bei Landeshut i. Schles. Vorl. Mitteilung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (403-405).

Hinrichs, Gustavus D. Zur Chemie der fossilen Kohlen. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (593-594).

Holland, T[homas] H[enry]. Assays of coal and coke from the Jherria and Raniganj Fields. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (237-239).

Iwan, Alexander. Mittheilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Urem-Skofije nächst Divaca im Triester Karstgebiete. Oest. Zs. BergHüttWes., 52, 1904, (197-199).

Jackson, D. Natural coke in Douglas colliery, Lanarkshire. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (251-252).

Knight, Wilbur C. Coal fields of southern Uinta county, Wyoming. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (542-544).

Konek, Fritz von. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (794-795).

McCallie, S. W. A preliminary report on the coal deposits of Georgia. Georgia, Bull. Geol. Surv., Atlanta, No. 12, 1904, (121, with text fig., pl., and maps). 25.8 cm. Micolls, William Jasper. The story of American coals. [2d ed.] Philadelphia and London, (Lippincott), 1904, (396, with front.). 21 cm.

Parr, S. W. The coals of Illinois; their composition and analysis. Urbana, Stud. Univ. Ill., 1, 1904, ([291]— 332 with text fig.). Separate. 25.5 cm.

First, F[rantišek]. Analyse der vom Koštálov herrührenden Kohlensplitter. (cechisch) Listy Chem., Prag, 28, 1904, (164–167).

Purkyns, Cyrill Ritter. Steinkohlenbecken bei Miröschau und Skořic und in deren nächster Umgebung. Beitrag zur Morphologie des Brdygebirges. [eČchisch] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 29, 1904, (23, 1 Karte); No. 34, (13).

Roderick, James E. Report of the department of mines of Pennsylvania. Anthracite region, 1903. Harrisburg, Pa., 1904, (liv + 674). 24.5 cm.

Report of the department of mines of Pennsylvania. Bituminous region, 1903. Harrisburg, Pa., 1904, (xlii + 1030). 24.5 cm.

Simmersbach, B. Die Steinkohlengebiete von Pennsylvanien und Westvirginien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (413–423).

Simpson, J. B. Coal in the carboniferous limestone . . . of Northumberland and Durham . . . Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 24, [1904] (549-563).

Simpson, R[obert] Rowell. Report on the coal deposits of Isa Khel, Mianwali, Punjab. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1904, (9-34, with 2 pls.).

Report on the Jammu coal-fields. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 32, 1904, (189-263, with 1 map and 11 pls.).

Strahan, A. and Cantrill, T. C. The geology of the South Wales coalfield. Part VI. The country around Bridgend. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1904, (vi + 120).

Gibson, W. and Cantrill, T. C. The geology of the South Wales coal-field. Part V. The country around Merthyr Tydfil. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1904, (viii + 132).

Stremme, H[ermann]. Geologisches über die Entstehung der Steinkohlen.

ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (865–866).

raff, Joseph A[lexander]. Maps of segregated coal lands in the McAlester district, Choctaw Nation, Indian Territory, with descriptions of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int. Cir., No. 1, 1904, (59, with maps). 22.8 cm.

Maps of segregated coal lands in the Wilburton-Stigler district, Choctaw Nation, Indian Territory, with description of the unlessed segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int. Cir., No. 2, 1904, (47, with maps). 22.8 cm.

Maps of segregated coal lands in the Howe-Poteau district, Choctaw Nation, Indian territory, with description of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int. Cir., No 3, 1904, (48, with maps). 22.8 cm.

Maps of segregated coal lands in the McCurtain-Massey district, Choctaw Nation, Indian Territory, with description of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int. Cir., No. 4, 1904, (54, with maps). 22.8 cm.

Maps of segregated coallands in the Lehigh-Ardmore districts, Choctaw and Chickasaw nations, Indian Territory, with descriptions of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int. Cir., No. 5, 1904, (39, with maps). 22.8 cm.

Ward, T. H. On the feasibility of introducing modern methods of cokemaking at the East Indian Railway collieries. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (92-102).

White, I. C. The Appalachian coal field. West Virginia, Morgantown, Pub. Geol. Surv., 2, 1903, ([81]-725).

Cobalt-Ores.

Dorffel, D. The Balmoral cobalt lodes. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. Africa, **6**, 1904, (93-94, with 1 pl.).

Herwood, C. Baring. The red granite of Balmoral and its relation to the cobalt lodes. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (110– 114).

Copper-Ores.

Bulletin des travaux de Chimie exécutés en 1901 par les Ingénieurs des Mines dans les laboratoires départementaux. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (541-563). [60 df fd].

Abercrombie, W. R. The Copper river country, Alaska. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 158, 1904, (289-310, 353-366, with text fig.).

Beeler, Henry C. The North Laramie peak copper district in Converse, Albany and Laramie counties, Wyoming. Cheyenne, Wyo., 1904, (16). 22 cm.

Blenkinsop, G. H. Notes on the Berehaven copper mines. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (213-219).

Brownhill. Zambesia's gold, copper, and coal fields. [Reprint]. Mining J., London, 76, 1904, (58).

Buddsus, W. Die Verarbeitung der kupferhaltigen Grubenwässer in Schmöllnitz (Ober-Ungarn). Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (13-16, 41-44, 73-76).

Collins, H. F. . . . gold-copper ores at Santa Fe (Mexico). London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (58-97).

Davies, E. H. Notes on copper mining in the Vale of Ovoca, County Wicklow, Ireland. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (195-200).

Graichen, W. Das Kupfer-Gold-Lager von Globe, Arizona. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (39-40).

Hayden, H. H. On a deposit of copper ore near Komai, Darjeeling district. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (1-4).

Hofmann, Adolf. Vorläufiger Bericht über turmalinführende Kupferkiese von Monte Mulatto. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1903, Nr. 16, 1904, (8, mit 2 Taf.).

Kunts, J. Copper ore in south-west Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (70-76, pls. XIX-XX).

Südwestafrika. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (199–202, 402–405). MacAlister, D. A. A cross-cut and some notes on the tin and copper deposits of Camborne, with special reference to the limits of productive ore ground. Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, 12, 1904, (773-795).

Nash, W. G. The Rio Tinto mine, its history and romance. London (Simpkin, &c.), 1904, (ix + 235). 221 cm.

Ransome, Frederick Leslie. Geology of the Globe copper district. Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 12, 1903, (168, with maps, text fig. and pl.). 29 cm.

Redlich, Karl A. Der Kupferbergbau Radmer an der Hasel die Fortsetzung des steirischen Erzberges (Steiermark). Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (1-38, mit 1 Taf.).

Spencer, Arthur C. The copper deposits of the encampment district Wyoming. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 25, 1904, (107, with text fig. and maps).

Gas.

McLennan, J. C. On the radioactivity of natural gas. Nature, London, 70, 1904, (151).

Pearson, R. . . natural gas in Sussex, Heathfield district. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (785-787); Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 26, [1904], (494-503).

Ussing, N. V. On the natural gas in Vendsyssel. (Danish) Kjöbenhavn, Ingeniören, 13, 1904, (49-51).

white, I. C. Petroleum and natural gas, West Virginia. Morgantown, Publ. Geol. Surv., 12, 1904, (1-513, with map).

Gold-Ores.

Achiardi (D'), Giovanni. L'oro, il ferro, le pietre preziose, i marmi, i carboni fossili. Pisa (E. Spoerri), 1903, (95). 22 cm.

Atkin, A. J. R. The genesis of the gold-deposits of Barkerville (British Columbia) and the vicinity. London. Q. J. Geol. Soc., 80, 1904, (389-393).

Barton-Hack, E. The progress of gold mining in Kalgoorlie, Western Australia, in 1903. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (267-288, with pl.). Separate. 25 cm.

Baner, Julius. Der Goldbergbau der Rudaer 12 Apostel-Gewerkschaft bei Brad in Siebenbürgen. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (85-204, mit 4 Taf.).

Bauer, L. Das Goldvorkommen von Tangkogne in Korea. Zs. prakt., Geol., Berlin, 13, 1905, (69-71).

Braddon, E. G. British Guiana and its mining development. Mining J., London, **75**, 1904, (568-569, 600, 630, 656).

Brecht-Bergen, R. Der Altai und sein Gold. Globus, Braunschweig, 85, 1904. (313-318).

Brownhill. Zambesi's gold . . . fields. [Reprint]. Mining J., London, 76, 1904, (58).

Bruchhausen, Karl von. Abessinien als Goldland. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (260-262).

Collins, George E. The relative distribution of gold and silver values in the ores of Gilpin Co., Colorado. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (480-495).

Collins, H. F. . . . gold-copper ores at Santa Fe (Mexico), London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (58-97).

Collins, J. H. The precious metals in the west of England. Truro, J. R. Inst. Cornwall, 16, 1904, (103-119).

Dorffel, D. The Kromdraai quartz reef and its geological association. Johannesburg Trans. Geol. Soc. S. Africa, **6**, 1904, (101-103).

Dron, R. W. The gold-field of northwestern Ontario, Canada. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (58-60).

Dunn, E. J. The auriferous sandstones of Chiltern (Victoria). Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 16, 1904, (283-291).

Epstein, Max. Die englische Goldminen-Industrie. (Mitteilungen der Ges. für wirtschaftl. Ausbildung. H. 4.) Dresden (O.V. Böhmert), 1904, (VIII + 416 + XXXIV). 24 cm. 8 M. Eypert, Oskar. Der Golderzbergbau am Roudny in Böhmen. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (83-88, 101-105).

Foss, K. M. The occurrence of tin and gold in Lower Burma. Mining J., London, 76, 1904, (505).

Prith, A. T. Some notes on the geology of the auriferous schistose strata of the Murchison goldfields (Northern Transval). Mining J., London, 76, 1904, (114).

Graichen, W. Das Kupfer-Gold-Lager von Globe, Arizona. Zs. prakt., Geol., Berlin, 13, 1905, (39-40).

Hatch, F. H. Notes on the Witwatersrand gold deposits and their associated rocks. Johannesburg, Journ. Proc., S. Afric. Ass. Engin., 2, 1903, (35–40).

Ivey, J. H. Notes on the Redjang-Lebong mine, Sumatra. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-03), [1904], (340-347).

Witwatersrand and the determination of their value. London (E. Stanford), 1904, (xii + 135, with maps and tables). 10s. 6d. net.

King, G. A. Australia's gold [history of discovery]. Mining J., London, 75, 1904, (283-284).

Leggett, T. H. and Hatch, F. H. An estimate of the gold production and life of the main reef series, Witwatersrand down to 6000 feet. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (39-46).

Liebenam, W. A. Der Cripple Creek-Golddistrikt, seine Entdeckung, Entwicklung, Geologie und Zukunft. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (2-5, 29-32, 57-60, 89-92, 117-121, 161-164, mit 2 Taf.).

Die Witwatersrand-Goldindustrie vom bergwirtschaftlichen Standpunkte aus. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (433-448).

Loevy, J. Die wichtigsten Fortschritte in der Metallurgie des Goldes am Witwatersrand während der letzten fünf Jahre. ChemZtg., Cöthen, 28, 1904, (270-271, 292-293, 366).

Loon, C. J. van. Bericht über die Erforschung des Lawagebietes. (Holländisch) 's Gravenhage (Algemeene Landsdrukkerij), 1904, (1–119, mit Taf.).

Maclaren, J. M. The auriferous occurrences of Chota Nagpur, Bengal. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (59-91).

The suriferous occurrences of Assam. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (205-232, with 7 pls.).

——— Gold mining in Wales. [Reprint.] Mining J., London, 75, 1904, (504, 535).

Neugebauer, Franz. Das Goldbergwerk Schellgaden. Jahresbericht des Städtischen Realgymnasiums in Korneuburg, 6, 1903-1904, Korneuburg, 1904, (1-16); Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (384-386).

Paquet, N. The gold deposits of Misiones, Venezuelian Guiana. Mining J., London, 76, 1904, (304).

Platner, W. Die Goldindustrie am Witwatersrand in Transvaal. Bremen (Spiecker in Komm.), 1904, (VIII + 208, mit 15 Taf.). 26 cm. 20 M.

Riboni, P. Alcune altre notizie sulle miniere d'oro dell' Uallega. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (778-781).

Sawyer, A. R. The South Rand gold-field, Transvaal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (546–555).

goldfield. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (15–17).

Scrivenor, J. B. . . . the gold mines of the Federated Malay States. Mining J., London, 76, 1904, (187-188).

Smith, A. M. The geology of the Kolar gold-field. Mining J., London, **75**, 1904, (93-95, 121, 147, 172).

Stahl, A. F. Die Goldfelder der Flüsse Gorbitza und Scheltuga in Transbaikalien. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (13-14).

Truscott, S. J. and Samwell, N. Notes on the Ivory Coast, West Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (161-170, with pls.).

Wallace, J. Discovery of gold in Australia. Mining J., London, 75, 1904, (356).

Graphite.

Bilharz, O. Das Vorkommen von Graphit in Böhmen, insbesondere am Ostrande des südlichen Böhmerwaldes. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (324–326).

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey. Administration Reports, 1903, Ceylon. [Colombo], 1904, pt. IV, (L, 1-12, with maps).

Donath, Ed[uard]. Der Graphit. Eine chemisch-technische Monographie. Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1904, (VIII+175). 25 cm.

Leo. Graphitvorkommen in der schwedischen Provinz Norrbotten. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (26-27).

Stonier, G. A. Graphite-mining in Ceylon and India, Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (536– 545).

Gypsum.

(See also 50.)

Lowag, Josef. Die Gypsvorkommen bei Katharein nächst Troppau. Mont-Ztg. Oest. Ung., Graz, 11, 1904, (315-316).

Sodoffaky, Gustav. Die Gipelager in den Gouvernements Livland und Pleskau. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (411-414).

Iron-Ores.

Bulletin des travaux de Chimie exécutés en 1901 par les Ingénieurs des Mines dans les laboratoires départementaux. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (541-563). [60 df fa].

Minerals from north-eastern Rhodesia and British Central Africa. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1904, (73–78). [60 ff].

Achiardi (D'), Giovanni. L'oro, il ferro, le pietre preziose, i marmi, i carboni fosalli. Pisa (E. Spoerri), 1903, (95). 22 cm.

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 46, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm.

Berg, Georg. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23 (1902), 1903, (201-267, mit 1 Taf.).

Bruhns, W. u. Klockmann, F[reidrich]. Ueber die Bildung des Magneteisens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (212).

Canaval, Richard. Das Eisensteinvorkommen zu Kohlbach an der Stubalpe. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 52, 1904, (145–158).

Cantrill, T. C. Hæmatite. Mem. Geol. Surv. Engl., Geology of the South Wales coal-field, Part VI. The country around Bridgend. London, 1904, (107– 112).

Cheltus, C[arl]. Eisen und Mangan im Grossherzogtum Hessen und deren wirtschaftliche Bedeutung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (356-362).

Clements, J. Morgan. The Vermilion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 45, 1903, (463 + iii, with text fig., maps, pl.). 30 cm.

Goomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey. Administration Reports, 1903, Ceylon. [Colombo], 1904, pt. IV, (L, 1-12, with maps).

Farrington, Oliver Cummings. Observations on the geology and geography of western Mexico, including an account of the Cerro Mercado. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Geol. Ser., 2, 1904, (197-228, with 17 pls.). Separate. 24.5 cm.

Gough, G. C. The formation of ironore in Lough Neagh. Irish Nat., Dublin, 13, 1904, (87-89).

Hecker. Bericht über eine im Sommer 1903 nach den Eisenerzvorkommen an der Ofotenbahn ausgeführte Studienreise. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh., (61-85, mit 1 Taf.).

Hille, F. Die Eisenerzlagerstätten von West-Ontario und deren Ursprung. Bergm. Ztg. Leipzig, **62**, 1903, (49-51).

Kemp, J. F. Die Lagerstätten titanhaltigen Eisenerzes im Laramie Range, Wyoming, Ver. Staaten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (71-80).

Klockmann, F[riedrich]. Ueber kontaktmetamorphe Magnetitlagerstätten,

ihre Bildung und systematische Stellung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (73–85).

Krahmann, Max. Ueber Lagerstätten-Schätzungen, im Anschluss an eine Beurteilung der Nachhaltigkeit des Eisenerzbergbaues an der Lahn. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (329– 348).

Krecke, F. Sind die Roteisensteinlager des nassauischen Devon primäre oder sekundäre Bildungen? Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (348-355).

Lang, O. Das Lothringische Eisenerzlager. Glückauf, Essen, 39, 1903, (649-655, 687-690, mit 3 Taf.).

Launay, L. de. Sur l'association géologique du fer et du phosphore et la déphosphorisation des minerais de fer en métallurgie naturelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (225-227).

Lowag, Josef. Die unterdevonischen Chloritschiefer des Altvatergebirges und deren Eisenerzlagerstättten. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (277-280).

Macco, Albr. Die Eisenerzlagerstätten am Lake Superior. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (48-53, 377-399).

Morosewicz, J[ózef A.]. Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113-152, 225-262, mit 3 Taf.).

Shaw, J. L. The probability of iron ore lying below the sands of the Duddon estuary. London, J. Iron Steel Inst., 64, 1904, (197-203, with 2 pls.).

Vogel, Otto. Beiträge zur Urgeschichte des Eisens. Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (305-332).

Weidman, Samuel. The Baraboo iron-bearing district of Wisconsin. Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv. Bull., No. 13, 1904, (X + 190, with maps, pl.). 22.5 cm.

Kieselguhr.

Lotti, B. Kieselgur und Farberde in dem trachytischen Gebiet vom Monte Amiata. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (209-211).

Lead-Ores.

Bulletin des travaux de Chimie exécutés in 1901 par les Ingénieurs des Mines dans les laboratoires départementaux. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (541-563). [60 df fa].

Adams, George I., assisted by Purdue, A. H. and Burchard, E. F. Zinc and lead deposits of northern Arkansas, with a section on the determination and correlation of formations by E. O. Ulrich. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 24, 1904, (118, with pl. and maps). 29 cm.

creek, A. R. Missouri lead and zinc regions visited by the Geological Society of America. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 9, 1904, (197–198).

Hoppe, Felix. Das Blei- und Zinkerzfeld bei Lintorf am Rhein. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (172-175).

Lowag, Josef. Die alten Silber- und Bleibergwerke bei Ihlau in Mähren und Deutschbrod in Böhmen. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (313-316, 349-353).

Nason, Frank L. On the presence of a limestone conglomerate in the lead region of St. Francis Co., Missouri. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 11, 1901, (396).

Watson, S. The Boltsburn flats . . . Bishop Auckland, Trans. Weardale Nat. F. Cl., 1, 1904, (146-150).

Lignite.

(See also Coal).

Burns, George P. Formation of peat in Dead lake. (Abstract) Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 6, 1904, (76-77, with text fig.).

Höter, Hans. Das Braunkohlenvorkommen in Hart bei Gloggnitz in Nieder-Oesterreich. Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (93-99).

Taramelli, [Torquato]. Di alcuni giacimenti lignitiferi del Vicentino. Giorn. Geol. prat., Genova, 1, 1903, (141-144).

Limestone.

(See also 83; 84 Marble).

Achiardi (D'), Giovanni. L'oro, il ferro, le pietre preziose, i marmi, i car-

boni fossili. Pisa (E. Spoerri), 1903, (95). 22 cm.

Blatchley, W. S. The lime industry in Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 28, (1903), 1904, (211-257, with text fig. and pl.).

Clarici, Enrico. Resoconto sommario delle escursioni fatte nei dintorni di Siena e al Monte Amiata nel settembre 1903 [cave di marmi e di ocra gialla, miniere di antimonio e di mercurio, rocce trachitiche]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (CXXIX-CLVIII).

Hacker, Paul. Vom Marmor. [In: Taschenbuch für die Stein- u. Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisentraeger. Jg 3.] Berlin, 1904, (157-161).

Lee, M. Yoredale rocks and their commercial products. Bishop Auckland, Trans. Weardale Nat. F. Cl., 1, 1904, (151-159).

Verri, A. La montagnola senese [cave di marmi]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (1-8, con carta geol.).

Manganese-Ores.

Chelius, C[arl]. Eisen und Mangan im Grossherzogtum Hessen und deren wirtschaftliche Bedeutung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (356-362).

Watson, Thomas L. Geological relations of the manganese-ore deposits of Georgia. [Reprint]. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1904, (147-198, with text fig.). Separate. 23 cm.

Mercury-Ores.

Achiardi (D'), G[iovanni]. Notizie sul giacimento cinabrifero di Kara-Barun nell'Asia Minore. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (173– 176).

Angelis (De) D'Ossat, G. Il giacimento di cinabro presso Saturnia (provincia di Grosseto). Rass. Mineraria, Torino, 18, 1903, (275-277).

Clerici, Enrico. Resoconto sommario delle escursioni fatte nei dintorni di Siena e al Monte Amiata nel settembre 1903 [cave di marmi e di ocra gialla, miniere di antimonio e di mercurio, rocce trachitiche]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (CXXIX-CLVIII).

Hill, B. F. Das Vorkommen der texanischen Quecksilbermineralien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (1-2).

Lotti, B. Geologische Verhältnisse und Genesis der Zinnoberlagerstätte von Cortevecchia am Monte Amiata. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (423-427).

Monekton, G. F. Cinnabar-bearing rocks of British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (463-469).

Montanari, C. Determinazione industriale del mercurio nei minerali cinabriferi poveri col metodo di J. Personne. (Sazz. chim. ital., Roma, 33, 1903, Parte 1*, (155-160).

Spirek, Vincenzo. La formazione cinabrifera del Monte Amiata. Rass. Mineraria, Torino, **18**, 1903, (83–85).

Verri, A. Il monte Amiata [trachiti, andesiti, giacimenti di cinabro]. Roma, Boll. Soc geol. ital., 22, 1903, (9-39, con carta geol.).

Mica.

(See also 50).

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey. Administration Reports, 1903, Ceylon. [Colombo], 1901, Part IV, (L, 1-12).

Macco. Glimmer in Deutsch-Ostafrika. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (421-422).

scott, H. Kilburn. On the occurrence of mica in Brazil and on its preparation for the market. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (351-364, with pl. and map).

Naphtha t. Petroleum.

Nickel Ores.

Beck, B. Die Nickelerzlagerstätte von Schland a. d. Spr. und ihre Gesteine. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, 1903, Aufsätze, (296–330, mit 3 Taf.). Dieseldorff, Arthur. Berichtigung einiger Angaben des Herrn R. Beck über "Die Nickelerzlagerstätte von Sohland s. d. Spree und ihre Gesteine". Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, briefl. Mitt., 1903, (43-48).

Günther, E. Ueber Versuche zur direkten elektrolytischen Verarbeitung von konzentriertem Nickelstein. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (77-81).

Nitrates.

Hübner. Neuerdings in der Sahara gefundene Nitratlager. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (573-574).

Ochsenius, C[arl]. Salpeterablagerungen in Chile. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, 1903, briefl. Mitt., (35-40).

Thiele, Ottomar. Die moderne Salpeterfrage und ihre voraussichtliche Lösung. Vom wirtschaftlichen und technischen Standpunkte dargestellt. Tübingen (H. Laupp), 1904, (VIII + 37). 23 cm. 1 M.

Ochre.

Clerici, Enrico. Resoconto sommario delle escursioni fatte nei dintorni di Siena e al Monte Amiata nel settembre 1903, [cave di marmi e di ocra gialla, nicire di antimonio e di mercurio, rocce trachitiche]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (CXXIX-CLVIII).

watson, Thomas Leonard. The yellow ocher-deposits of the Carters-ville district, Bartow county, Georgia. [Reprint] Granville, Ohio, Bull. Sci., Lab. Denison Univ., 12, 1904, ([199]—221, with pl. and maps). Separate. 23.3 cm.

Ozocerite.

Holobek, Joh[ann]. Die Erdwachsund Erdöl-Lagerstätten in Boryslaw. C.-R. Congr. Géol. Int., Wien, 9, (1903), 1904, (777-786).

Petroleum.

The principal petroleum resources of the British Empire. Part II.—India. Part III.—The West Indies. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1904, (97-103; 175-184). [60 ef he]. History of the Japanese oil industry. Mining J., London, 75, 1904, (689, 711). [60 ec].

K. K. ACKERBAUMINISTERIUM. Ergebnisse der vom K. K. Ackerbauministerium im Jahre 1903 eingesetzten Commission zur Untersuchung der Betriebsverhältnisse des Erdölbergbaues in Galizien. Wien, 1904, (IV + 49). 24 cm. [60 dk].

Angelis (De) D'Ossat, G. Sopra i giacimenti petroliferi della zona neogenica della Rumenia. Giorn. Geol. prat., Genova, 1, 1903, (69-77).

Angermann, Claudius. Das Naphta-Vorkommen von Boryslaw in seinen Beziehungen zum geologisch-tektonischen Bau des Gebietes. C.-R. Congr. Géol. Int., Wien, 9, (1903), 1904, (767– 776, mit 5 Taf.).

Blatchley, W. S. The petroleum industry in Indiana in 1903. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 28, (1903), 1904, (79-209, with text fig. and map).

Burton, E. F. A radioactive gas from crude petroleum. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 8, 1904, (498-508).

Ueber ein aus Rohpetroleum gewonnenes radio-aktives Gas. [Uebersetzung]. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (511-516).

Häpke. Die Erdölindustrie in der Lüneburger Heide. ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (618-619).

Höfer, Hans. Das Erdöl auf den malayischen Inseln. Oest. Zs., Berg-HüttWes., Wien, 53, 1905, (15-17, 31-33, 45-47, 62-64, 74-77).

Holobek, Johann. Die Erdwachsund Erdöl-Lagerstätten in Boryslaw. C.-R. Congr. Géol. Int., Wien, 9, (1903), 1904, (777-786).

Kisaling, Richard. Die Erdölindustrie im Jahre 1903. ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (541-544).

Kwjatkowsky, N. A. Anleitung zur Verarbeitung der Naphtha und ihrer Produkte. Autorisierte u. erw. deutsche Ausg. vom M. A. Rakusin. Berlin (J. Springer), 1904, (XII + 145). 21 cm. Geb. 4 M.

Lewkowitsch, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem., Braunschweig, 13 (1903), 1904, (404-420).

Lüdy, F. Über das Ichthyolrohöl und dessen Darstellung. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (984–985).

Muck, Josef. Ueber Verwendung des Erdöls als Heizmaterial. Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (335-341).

Müller, G. Das Vorkommen von Petroleum in Westfalen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (9-11).

Olssewaki, Stanislaw. Ueber die Rohöl führenden miocänen resp. oberoligocänen Schichten des Tales Putilla in der Bukowina. Ze. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (321–324).

Ōtsuka, Sen-ichi. Explanatory text to geological and topographical maps of the oil-fields of Japan. Section III. Nishiyama oil-field, Echigo Province (Japanese). Tōkyō, 1904, (XIII + 268). 26 cm.

Popovici, G. Ein Beitrag zur Kenntnis des romänischen Petroleums (Erdöl). Geographische Verbreitung, geologische Verhältnisse u[nd] chemische Untersuchungen. Bukarest (F. Göbl Söhne), Wien (Wilhelm Frick), 1904, (33, mit 1 Karte). 20 cm.

Rsehak, A. Petroleumvorkommen im mährisch - ungarischen Grenzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (5– 12).

Scharow, P. J. Zur Lage der Naphta-Industrie in Baku im Jahre 1902. [Uebers.] Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (263–267).

Thiess, F. Die Erdölvorkommen im europäischen und asiatischen Russland. Nach russischen Quellen. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh., (12–16).

Thompson, A. Beeby. The oil fields of Russia and the Russian petroleum industry. London (C. Lockwood), 1904, (xviii + 504, with pls. and maps). 27 cm. £3 3s.

white, I. C. Petroleum and natural gas. West Virginia, Morgantown. Publ. Geol. Surv., 1A, 1904, (1-513, with map.).

Zuber, Rudolf. Die geologische Verhältnisse von Boryslaw in Ost-galizien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (41-48).

Zuber, Rudolf. Die geologischen Verhältnisse der Erdölzone Opaka-Schodnica-Urycz in Ostgalizien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (86-94).

Phosphates.

(See also 83.)

Branner, John C. and Newsom, John F. The phosphate rocks of Arkansas, Agric. Exp. Sta., Arkansas, Fayetteville, Bull., No. 74, 1902 ([57]-123, with text fig.). Separate. 23 cm.

Peron. Les gisements de phosphate de chaux du département de l'Yonne. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1904, (118-147).

Platinum.

(See also 50.)

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. [Reprint]. Chem. News, London, 90, 1904, (77-78).

Potash-Salts.

Hagen, Max. Fortschritte auf dem Gebiete der Kali-Industrie im Jahre 1903. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (206-209).

Ochsenius, Carl. Steinsalz und Kalisalze. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (608-621).

Briefl. Mitt. zu der Abhandlung: Ueber sekundäre Mineralbildung auf Kalisalzlagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (23-25).

Paxmann, E. H. Die Kali-Industrie. Betrachtungen zu ihrer neueren Entwicklung. 2. ergänzte Aufl. Berlin (J.Guttentag), 1904, (80). 23 cm. 2 M.

Tietjens, L. Kalisalze. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 1.] Berlin, 1904, (525-553).

Pyrite.

(See also 50.)

Canaval, Richard. Das Kiesvorkommen am Laitenkofel ob Rangersdorf im Möllthale. Klagenfurt, Jahrb. NatHist. LdMus. Kärnten, 27, 1905, (417–423).

Elockmann, F[riedrich]. Ueber den Einfluss der Metamorphose auf die mineralische Zusammensetzung der Kieslagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (153–160).

Lackmer, Antal. Die Schwefelkiesgrube in Kazanesd, Komitat Hunyad. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (399–415, 469–488, mit Taf. III und 5 Textfig.).

Majewaki, I. Observations et remarques sur l'analyse des pyrites. (Polish) Chem. pols., Warszawa, 4, 1904, (541–548, 566–570).

Slavík, F[rantišek]. Ueber die Alaunund Pyritschiefer Westböhmens. Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 26, 1904, (50, 2 Taf.); [Aus dem čechisen Originale übersetzt.] Prag, Bull. Ac. Sci. Franc. Jos., 9, 1904, (47–112, mit 2 Taf.).

Zeleny, Victor. Ein Magnetkiesvorkommen in der Lobming bei Knittelfeld. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (413-414).

Salt.

(See also 50 Halite.)

Salt from Northern Nigeria. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1904, (26-28). [60 fd].

Ackroyd, W. On a principal cause of the saltness of the Dead Sea. [Reprint]. Chem. News, London, 89, 1904, (13).

Bailly, L. Note sur les affaissements produits dans le Cheshire. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (250-283, av. pl.).

Grosse, H. Bericht über weitere Versuche zur Salzgewinnung durch Briquetage. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, 35, 1904, (6).

Michalski, Aleksander. Comment on doit rechercher les gisements du sel dans le nord du Royaume de Pologne. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 22, 1903, (209– 213, 227–232).

Ochsenius, Carl. Steinsalz und Kalisalze. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (608-621).

Stuart-Menteath, P. W. The salt deposits of Dax and the Pyrenees. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. 5), 1, 1904, (265-272).

Silver-Ores.

Collins, George E. The relative distribution of gold and silver values in the ores of Gilpin Co., Colorado. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), 1904, (480-495).

Collins, J. H. The precious metals in the west of England. Truro, J.R. Inst. Cornwall, 16, 1904, (103-119).

Halse, E. Some silver-bearing veins in Mexico. Newcast'e, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (169–189); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 54, 1904, (201–221).

Lowag, Josef. Die alten Silber- und Bleibergwerke bei Ihlau in Mähren und Deutschbrod in Böhmen. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (313-316, 349-353).

Udden, J. A. The geology of the Shafter silver mine district, Presidio county, Texas. (Bulletin of the University of Texas, No. 24.) Austin, Tex. Univ. Min. Surv. Bull., No. 8, 1904, (60, with fig. in text. maps). 25.5 cm.

Soils.

U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Areas surveyed and mapped by the bureau of soils. Washington, D.C., Yearbook, U. S. Dept. Agric., 1902, 1903, (725-726); 1903, 1904, (561-562).

Bagger, Wilhelm. Die Bedeutung gewisser physikalischer Eigenschaften des Bodens und bodenbildender Mineralien für die Pflanzenkultur. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1902, (90, mit 1 Taf.). 21 cm.

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van. On the composition of the silicates in the soil which have been formed from the disintegration of the minerals in the rocks. (Dutch) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (351-354).

Crook, T. A method for the mechanical analysis of soils. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1904, (267-280).

Headden, W. P. A soil study. 3. The Soil. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull. No. 65, 1901, (56). 20 cm. [Review] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (830-831).

Hutchinson, W. L. Soils of Mississippi—plant food and productiveness. Agric. Exp. Sta., Mississippi, Agricultural College, Bull. No. 66, 1901, (23, with 5 fig.). 23 cm. [Review] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1901, (233-234).

Jeffery, J. A. Present methods of teaching soils. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 5, 1904, (227-229).

Kitroe, J. R. Mechanical analysis of soils and sub-soils by centrifugal action, with notes on the treatment of samples. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1904, (223-230).

Notes on the soils of Lisburn district. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, Geology of Belfast, 1904, (130-138).

King, F[ranklin] H[iram] and Whitson, A. R. Development and distribution of nitrates and other soluble salts in cultivated soils. Agric. Exp. Sta., Wisconsin, Madison, Bull. No. 85, 1901, (48, with 11 fig.). 23 cm. [Review] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1901, (229-231).

Mach, F. Ueber die Löslichkeit der Bodenkonstituenten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75 (1903), II, 1, 1904, (91-94).

Malewski, Konstanty. Matériaux pour servir à la connaissance de la pédologie du Royaume de Pologne. (Polish) Pam. fizyogr., Warszawa, 18, (Dział II), 1904, (115-131).

Miklassewski, Sławomir. Analyses mécaniques des sols d'Opinogóra, distr. de Ciechanów, gouv. de Płock. (Polish) Pam. fizyogr., Warszawa, 18, (Partie II), 1904, (103–105, av. 1 pl.).

Sur les sols typiques du gouvernement de Kielce. (Polish) Pam. fizvogr., Warszawa, 18, (Dział II), 1904, (106-114, with 1 pl.).

Penny, C. L. Soil analyses. Agric. Exp. Sta., Delaware, Newark, Rep. 1901, (72-82, with fig.); [Review] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta., Rec., 14, 1902, (229-230).

Sempolowski, A. Analyses des sols du Royaume de Pologne. (Polish) Pam. fizyogr., Warszawa, **18**, (Dział II), 1904, (133-147).

Woodward, H. B. The Geological Survey in reference to agriculture: with report on the soils and subsoils of the Rothamsted estate. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (142–150).

Sulphur.

(See also 18 Pyrite; 50 Sulphur.)

Pantanelli, Dante. Di alcuni giacimenti solfiferi della provincia di Siena. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (CXXIV-CXXVI).

Tin-Ores.

Tin discoveries in the Bushveld [Transvaal]. London, J. Soc. Arts, **52**, 1904, (736-737). [60 fg].

Bahleen, Emil. Ueber den gegenwärtigen Stand der Zinngewinnung. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (3-8, 34-39).

Clotten, F. E. Die Zinn- und Wolfram-Vorkommen von Nord-Queensland. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (137-139).

Collier, Arthur J. The tin deposits of the York region, Alaska [with bibliography]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 229, 1904, (61 + iii, with pl., maps). 23.5 cm.

Pawns, S. Tin lode mining in Trigganu [Malay Peninsula]. Mining J., London, 76, 1904, (377).

Flett, J. S. . . . petrography of western Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (150–162).

Poss, K. M. The occurrence of tin and gold in Lower Burma. Mining J., London, 76, 1904, (505).

Guédras, Marcel. Sur la présence de l'étain dans le département de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sci., 188, 1904, (1121).

MacAlister, D. A. A cross-cut and some notes on the tin and copper deposits of Camborne, with special reference to the limits of productive ore ground. Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, 12, 1904, (773–795).

Merensky, H. Neue Zinnerzvorkommen in Transvaal. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (409–411). Roberts, Malcolm. Notes on Chorolque tin mines and alluvial deposits, Bolivia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (404-405).

Scrivenor, J. B. . . . geology of the neighbourhood of Taiping, Perak. [Reprint]. Mining J., London, 75, 1904, (256-257).

Tungsten.

Clotten, F. E. Die Zinn- und Wolfram-Vorkommen von Nord-Queensland. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (137-139).

Guédras, Marcel. Sur la présence de l'étain dans le département de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1121).

Plummer, J. Wolfram in New South Wales. Mixing J., London, 76, 1904, (404).

Ricketts, G. D. A new source of tungsten [in Burma]. Mining J., London, 76, 1904, (479).

Vanadium.

Edwards, W. F. Some notes on vanadium. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (297-312). Separate. 25.2 cm.

Water.

Bulletin des travaux de Chimie exécutés en 1901 par les Ingénieurs des Mines dans les laboratoires départementaux. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (541-563). [60 df fa].

Hamlin, Homer. Water resources of the Salinas Valley, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 89, 1904, (91, with pl., maps). 23 cm.

Hoffmann, Károly und Lóczy, Lajos von. Über die Enstehung der Budaer Bitterwasserquellen. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (317-332, 347-365, mit 2 Fig.).

Zinc-Ores.

Bulletin des travaux de Chimie exécutés en 1901 par les Ingénieurs des Mines dans les laboratoires départementaux. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (541-563). [60 df fa].

Adams, George I., assisted by Purdue, A. H. and Burchard, E. F. Zinc and lead deposits of northern Arkansas, with a section on the determination and correlation of formations by E. O. Ulrich. Washington, D.C., Dept. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 24, 1904, (118, with pl. and maps). 29 cm.

Crook, A. R. Missouri lead and zinc regions visited by the Geological Society of America. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 9, 1904, (197-198).

Hoppe, Felix. Das Blei- und Zinkerzfeld bei Lintorf am Rhein. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (172–175).

19 PRECIOUS STONES.

(v. also 50 Diamond, Corundum, etc.)

Achiardi (D'), Giovanni. L'oro, il ferro, le pietre preziose, i marmi, i carboni fossili. Pisa (E. Spoerri), 1903, (95). 22 cm.

Barth, Hermann. Das Geschmeide. Schmuck- und Edelsteinkunde. Bd 2: Das Material des Schmucks. Berlin (A. Schall), [1904], (371). 20 cm. 4 M.

Bauer, Max. Precious stones: a popular account of their characters, occurrence and applications, with an introduction to their determination, for mineralogists, lapidaries, jewellers, etc. With an appendix on pearls and coral. Translated . . . with additions by L. J. Spencer. London, 1904 [1903], (xvi + 627, with 20 pls.). 28 cm. 42s.

Brough, Bennett H. The mining of non-metallic minerals. London, J. Soc. Arts, 52, 1904, (152-163, 167-179). [Reprint] London (Soc. Arts), 1904, (1-48). 25 cm. 1s.

Claremont, Leopold. Tabular arrangement of the distinguishing characteristics and localities of precious stones. Mining J., London, 75, 1904, (single sheet Suppl.).

Kunz, George F. The production of precious stones in 1903. Extract from Washington, D.C., Dept. Int., Geol. Surv. Mineral Res., U.S., 1903, 1904, (1-71). 22.8 cm.

and minerals used in ancient Babylonia in connection with the investigation of

Mr. William Hayes Ward. Grant No. 52. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 2, 1903, 1904, (xvii).

Ridgeway, W. The origin of jewellery. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (815-816).

Schaller, Waldemar T. The tourmaline localities of southern California. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (266-268).

Scott, H. G. A note on mining in Siam [ruby and sapphire]. Mining J., London, 76, 1904, (185).

30 DETERMINATIVE MINERALOGY.

Documents pour la détermination des minéraux et des roches dont la connaissance est exigée aux épreuves pratiques du certificat d'études supérieures de Minéralogie de l'Université de Besancon. 2° éd., revue et corrigée. Besançon (Jacquin), 1904, (48). 25 cm. [0030].

Moses, Alfred J[oseph] and Parsons, Charles Lathrop. Elements of mineralogy, crystallography and blowpipe analysis, from a practical standpoint, including a description of all common or useful minerals, the tests necessary for their identification, the recognition and measurement of their crystals, and a concise statement of their uses in the arts. 3d enl. ed. Part 1 rewritten. Parts 2, 3 and 4 extensively revised. New York (Van Nostrand), 1904, (vii + 444, with illus., tables and diagrs. 24 cm.

PHYSICAL AND MORPHOLOGICAL.

Osmond, F. Microscopic analysis of metals. Edited by J. E. Stead. London (C. Griffin), 1904, (X + 178). 20 cm. 7s. 6d.

wright, Fred. Eugene. Two microscopic-petrographical methods.
J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (385-391, with text fig.).

Zehnder, L'udwig]. Ein Volumometer für grosse Temperaturintervalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 15, 1904, (328-343).

32 CHEMICAL

Boucher, C. A new method for the attack of galenas and chalcopyrites. [Transl.] Chem. News, London, 89, 1904, (56).

Chapman, E. J. Mineral systems. . . . [With Appendix on blowpipe reactions.] London (Williams & Norgate), 1904, (ix + 144). 194 cm.

Gramont, Comts A. de. On the characteristic sulphur lines in the photographic spectroscopy of minerals. [Reprint.] Chem. News, London, 90, 1904, (140).

Hinrichs, Carl Gustav. First course in microchemical analysis. St. Louis, Mo. (C. G. Hinrichs), New York and Leipzig (Lemcke & Buechner), 1904, [1903], (4 + 156, with atlas and pl.). 22.5 cm.

Jannasch, Paul. Praktischer Leitfaden der Gewichtsanalyse. 2. verm. u. verb. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1904, (XVI + 450). 22 cm.

Kominek, L. L. de. Lehrbuch der qualitativen und quantitativen chemischen Analyse. Deutsche Ausg. unter Mitw. v. de Koninek bearb. v. C. Meineke. Bd 1. Bd 2, nach dem Tode des Bearb. der D. Ausg. hrsg. v. A. Westphal. Berlin (R. Mückenberger), 1904, (XXXII + 623, mit 1 Taf. u. 1 Tab.; XVI + 735). 26 cm. 30 M.

Leidlé et Quennessen. Sur une nouvelle méthode d'analyse qualitative et quantitative des osmiures d'iridium. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 18, 1903, (97-102).

Lunge, G. Technisch - chemische Analyse. (Sammlung Göschen 195.) Leipzig (G. J. Göschen), 1904, (128). 15 cm. Geb. 0,80 M.

maxson, Ralph N. The limit of error in the volumetric determination of small amounts of gold. New Haven, Conn., Cont. Kent Chem. Lab. Yale Univ., No. 127. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (466-470).

Panebianco, Gino. Osservazioni su d'una reazione cromatica della calcite e della aragonite. Riv. Min. crist., Padora, 30, 1903, (25-27).

(g-12820)

40 NEW MINERAL NAMES.

Koechlin, [Rudolf]. Neue Mineralien. [abstracts] Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (94-97).

solly, R. H. On some minerals from the Binnenthal, Switzerland. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 12, 1904, (277).

Astrolite.

Reinisch, Reinh[old]. Ueber Astrolith, ein neues Mineral. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (108-115).

Beckelite.

Morosewicz, J[ózef]. Sur la beckelithe, un céro-lanthano-didymo-silicate de calcium. Kraków, Rozpr. Akad., 44 A, 1904, (216-222, with 1 pl.) (Polish); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1904, (485-492, with 1 pl.) (Polish and German.)

Ueber Beckelith, ein Cero-Lanthano-Didymo-Silikat von Calcium. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (120-127).

Californite.

Kunz, George F. Californite (Vesuvianite)—a new ornamented stone. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (397-398).

Coronadite.

Lindgren, W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448-460, with text-fig.).

Cryolithionite.

Ussing, N. V. Sur la cryolithionite, espèce minérale nouvelle. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1904, (3-12).

Janosite.

Böckh, Hugó und Emszt, Kálmán. Über ein neues wasserhaltiges normales Ferrisulfat, den Jánosit. (Ungarisch und Ibeutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (76-78, 139-142).

1

Morencite.

Lindgren, W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448-460, with text-fig.).

Radiotine.

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1904, (285-334, mit 8 Taf.).

Teallite.

Prior, G. T. On teallite, a new sulphostannite of lead from Bolivia; and its relations to franckeite and cylindrite. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (21-27).

Thorianite.

Coomaraswamy, A. K. Report on thorianite and thorite. With: Report on the occurrence of thorium-bearing minerals in Ceylon, by W. R. Dunstan. [Colombo], 1904, (1-5).

Dunstan, Wyndham. The occurrence of thorium in Ceylon. Nature, London, 69, 1904, (510-511).

Bamsay, Sir William. A new mineral from Ceylon. Nature, London, **69**, 1904, (533-534, 559).

50 DESCRIPTIVE MINERALOGY.

[Alphabetical list of mineral names. The names here adopted are those of Dana (System of Mineralogy, 6th Edit., 1892); cross-references are given from other names in common use to Dana's names for species. Cross-references are also given from each species to all the varieties of that species which appear in the list.]

Agate.

Hutchinson, A. Change in colour of moss agate. Nature, London, 71, 1904, (101-102).

Kerr, W. The amæboid agates of Monzie, near Crieff. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (21-24).

Åkermanite.

114

Hlawatsch, C[arl]. Bestimmung der Doppelbrechung für verschiedene Farben an einigen Mineralien. II. Åkermannit, Melilith, Gehlenit. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (415–450).

Albite.

Becke, [Friedrich]. Neue Mineral-Vorkommen aus dem Zillerthal. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (84-86).

Neuwirth, Vincenz. Ueber Gestalt und Bau der Zöptauer Albite. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (263-275).

Schei, P. Notes on Norwegian minerals 1-6. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (142-143, with pl.).

Solly, R. H. . . . from the Binnen-thal. London, Mineral. Mag., **14**, 1904, (16-17).

Allanite.

Mennell, F. P. The minerals of some South African granites. Cape Town, Rep. S. Afric. Ass., 1903, 1901, '282-285, 4 figs. in text).

Coomaraswamy, A. K. Contributions to the geology of Ceylon: III The Balangoda group. [Allanite-granites.] Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (418–422).

Alunite.

Slavík. F. Mineralogische Notizen. [Zur Kenntniss der Mineralien von Schlaggenwald.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (294-305).

Amber v. Succinite.

Amblygonite.

Schaller, Waldemar T. Notes on some California minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (191-194, with text fig.).

Amphibole.

(See also Hornblende, Nephrite.)

Fermer, L. L. A new form of blue amphibole from Central India. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1904, (235-236).

Macnair, P. [Hornblende from the upper argillaceous zone of the Highlands]. Glasgow, Proc. Phil. Soc., [reprint], 1904, (1-15).

Analcite.

Promme, Johannes. Das Analcim-Vorkommen im Liasthon bei Lehre. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **13**, 1904, (35–39).

Proboscht, Hugo. Ueber den Analcim-Melaphyr von Pizmeda. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (79-86).

Anatase v. Octahedrite.

Anhydrite.

Specia, G. Sulla anidrite micaceo-dolomitica e sulle rocce decomposte della frana dell traforo del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (921-928, con 1 tav.).

Emmermann, E. Über Anhydrit mit Karrenoberflächen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, 1903, Protokolle, (70-71).

Anthophyllite.

Warren, C[harles] H[oward]. Optical characters of anthophyllite: a correction. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 1), 17, 1904, (179).

Apatite.

Becke, [Friedrich]. Neue Mineral-Vorkommen aus dem Zillerthal. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (84-86).

Hermann, Paul. Apatit von Rautenkranz im Erzgebirge. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (433-437).

Amányi, Károly. Über den grünen Apatit von Malmberget in Schweden. (Ungarisch und Deutsch) Budapest, (G-12820) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 2, 1904, (272-291, mit Taf. XIV).

Zimányi, Károly. Über die Lichtbrechung des Fluorapatits von Pisek. (Ungarisch und Deutsch) Budapest, Ann. Hist-Nat. Mus. Nat. Hung., 2, 1904, (562-564).

Aphthitalite.

Gossner, B. Kaliumsulfat, Natriumsulfat, Glaserit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (155-169).

Apophyllite.

Cornu, F. Apophyllit von Salesl a. E. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (219).

Ueber den Zeophyllit von Radzein im Böhmischen Mittelgebirge. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (127-134).

Aragonite.

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1904, (285-334, mit 8 Taf.).

Cornu, F. Pseudomorphose von Dolomit nach Aragonit. Min. Petr. Mitt., Wein, 23, 1904, (217-218).

changes observed in the cores of the Funafuti borings.

In: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc.), 1904, (392-420, with pl.).

Melczer, G. Ueber den Aragonit von Urvölgy (Herrengrund). Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (249-263).

Daten zur Symmetrie des Aragonit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (279–287, mit 1 Taf.); (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (203–211, 275–276, mit Taf. II).

Panebianco, Gino. Osservazioni su d'una reazione cromatica della calcite e della aragonite. Riv. min. crist., Padova, 30, 1903, (25-27).

Sorby, H. C. Note on the coral rock of Funafuti. *In*: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc.), 1904, (390-391).

Arsenic.

Evans, Nevil Norton. Note on a new occurrence of native arsenic [at Montreal, Canada]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 14, 1902, (397).

Arsenopyrite.

Fletcher, Mark. Note on cobaltiferous mispickel from Sulitjelma, Norway. London, Mineral Mag., 14, 1904, (54-55).

Artinite.

Brugnatelli, L[uigi]. Idromagnesite e artinite di Emarese (Valle d'Aosta). Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (824–828).

Asbestos v. 18.

Asphaltum v. 18.

Astrolite.

Reinisch, Reinh[old]. Ueber Astrolith, ein neues Mineral. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (108-115).

Augite.

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1904, (285-334, mit 8 Taf.).

Morozewicz, J[ózef A.]. Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113–152, 225–262, mit 3 Taf.).

Axinite.

Doelter, C[ornelius]. Axinit vom Monzoni. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (217).

Ford, W. E. Ueber die chemische Zusammensetzung des Axinits. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (82–88).

Barite.

Artini, Ettore. Note mineralogiche [. . . nei filoni di blenda e galena] sulla Valsassina. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (101-117, con 2 tav.).

Baumhauerite.

Baumhauer, H. Untersuchungen tüber Entwickelung der Krystallflächen im Zonenverbande. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (628–655).

Bauxite.

(See also 18.)

Kaiser, Erich. Bauxit- und Lateritartige Zersetzungsprodukte. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (17-26).

Köbrich. Magnetische Erscheinungen an Gesteinen des Vogelsberges, insbesondere an Bauxiten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (23-36).

watson, Thomas L. A preliminary report on the bauxite deposits of Georgia. [With bibliography.] Georgia, Bull. Geol. Surv., Atlanta, No. 11, 1904, (169, with text fig., map and pl.).

Beckelite.

Morozewicz, J[ózef]. Sur la beckelithe, un céro-lanthano-didymo-silicate de calcium. Kraków, Rozpr. Akad, 44 A, 1904, (216–222, with 1 pl.) (Polish); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1904, (485–492, with 1 pl.). (Polish and German).

Ueber Beckelith, ein Cero-Lanthano-Didymo-Silikat von Calcium. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (120–127).

Beryl.

Anderson, C. Mineralogical notes. . . Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (296-305, with 3 pls.).

Bertolio, S. Sui filoni pegmatici di Piona sul lago di Como [e sul berillo contenuto in essi]. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (368–374). **Pellok, J. H.** The composition of beryl. London, J. Chem. Soc., **85**, 1904, (1630–1637); London, Proc., Chem. Soc., **20**, 1904, (189).

On the extraction of glucinum from beryl. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), 8, 1904, (139–152).

Bischofite.

Przibylla, Carl. Das specifische Gewicht des Sylvins, des Bischofits und des Carnallits und die Bildung des letzteren aus seinen Componenten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (234– 241).

Bismite.

Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (398).

Bismuth.

Kunz, George F. Native bismuth and bismite from Pala, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (398).

Blende v. Sphalerite.

Boothite.

Schaller, Waldemar T. Notes on some California minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (191-194, with text fig.).

Brochantite.

Lindgren, W. and Hillsbrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448–460, with text fig.).

Brushite.

Barille, A. De l'action de l'acide carbonique sous pression sur les phosphates métalliques. Combinaison (carbonophosphates) ou dissolution. Application diverses. J. pharm.chim., Paris, (sér. 6), 19, 1904, (11-22, 71-75, 140-145, 196-202, 245-250, 295-299).

Calamine.

Lindgren, W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448-460, with text fig.).

Calcite.

cullis, C. G. The mineralogical changes observed in the cores of the Funafuti borings. In: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc.), 1904, (392–420, with pl.).

Goldschmidt, V[ictor] und Wright, Fr. E. Ueber Lösungskörper und Lösungsgeschwindigkeiten von Calcit. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (335–376, mit 6 Taf.).

Mügge, Otto. "Abreissungsfiguren" am Kalkspath. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (405–406).

Panebianco, Gino. Osservazioni su d'una reazione cromatica della calcite e della aragonite. Riv. min. crist., Padova, 30, 1903, (25-27).

Pfüger, A[lexander]. Die Absorption von Quarz, Kalkspet, Steinsalz, Flussspet, Glyzerin und Alkohol im äussersten Ultraviolett. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (215–216).

Samojloff, J. Ueber Abreissungsfiguren auf Calcit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (19-22, mit Taf.).

sorby, H. C. Note on the coral rock of Funafuti. In: The stoll of Funafuti. London, (Royal Soc., Coral Reef Comm.), 1904, (390-391).

Sterrett, Douglas B. A new type of calcite from the Joplin mining district. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (73-76, with text fig.).

Tacconi, Emilio. Sopra un interessante giacimento di minerali presso Leffe in prov. di Bergamo. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (899-902).

Californite.

Kunz, George F. Californite (Vesuvianite)—a new ornamented stone. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1904, (397–398).

Calomel.

Moses, A. J. Eglestonit, Terlinguait und Montroydit, neue Quecksilbermineralien von Terlingua in Texas. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (3–13).

Carnallite.

Przibylla, Carl. Das specifische Gewicht des Sylvins, des Bischofits und des Carnallits und die Bildung des letzteren aus seinen Componenten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (234–241).

Carnotite.

Phillips, Alexander H. Radium in an American ore. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904, (157–160).

Cassiterite.

(See also 18 Tin-ores.)

Flett, J. S., Clough, C. T. and Pollard, W. Magnetite with tinstone from Ross-shire. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (58-60).

Celestite.

Henkel, L. Cölestin im Wellenkalk der Naumburger Gegend. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (116).

Janet, Léon. Sur la composition, la structure et le mode de formation des nodules de sulfate de strontiane dans les glaises vertes du bassin de Paris, Paris, C.-R. soc. géol., No. 17, 1903, (191-192).

Koechlin, R[udolf]. Ueber den Coelestin von Häring in Tirol. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (114-118).

Kraus, Edward H. The occurrence of celestite near Syracuse, N.Y., and its relation to the vermicular limestones of the Salina epoch. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (30-39, with text fig.).

Cerussite.

Artini, Ettore. Note mineralogiche [... nei filoni di blenda e galena] sulla Valsassina. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (101-117, con 2 tav.).

Chalcocite.

Lindgren, W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448–460, with text fig.).

Sustschinsky, P. von. Untersuchung einiger künstlich dargestellten Verbindungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (264–272, mit 1 Taf.).

Chalcopyrite.

Boucher, C. A new method for the attack of galenas and chalcopyrites. [Transl.] Chem. News, London, 89, 1904, (56).

Richards, Ralph W. A new habit for chalcopyrite. Tufts College, Mass., Tufts Coll. Stud., 1, 1904, ([383]-385, with text fig.); Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (425-426, with text fig.).

Thomas, Friedrich. Ueber die Einwirkung des Ferrisulfates auf Kupferkies. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (8-20, 39-49, 59-63).

Toborffy, Zoltan. Der Kupferkies von Pulacayo. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (366-373, mit 1 Taf.).

Chamosite.

Zalinski, Edward Robins. Untersuchungen über Thuringit und Chamosit aus Thüringen und Umgebung. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (40-84, mit 3 Taf.).

Chloromelanite v. Jadeite.

Chromite.

(See also ('hrompicotite.)

Baumgärtel, Bruno. Das Nebengestein der Chromeisenerz-Lagerstätten bei Dubostica in Bosnien und das Auftreten von secundär gebildetem Chromit in demselben. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (393-400, mit 1 Taf.).

Chrompicotite.

Hoffmann, G. Chr. On the occurrence of chrompicotite in Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (242-243).

Chrysoberyl.

Slavík, F. [Chrysoberyll von Marschendorf in Mähren.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (294-305).

Chrysocolla.

Lindgren. W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448-460, with text fig.).

Chrysolite v. Olivine, Titanolivine.

Cinnabar.

Losanitsch, S. M. Radio-active cinnabarytes [i.e., cinnabars]. [Transl.] Chem. News, London, 90, 1904, (217-218).

Claudetite.

Locata, József. Die chemische Analyse des Lorandit von Alchar und des Claudetit von Szomolnok. (Ungarisch) Magy. Chem. F., Budapest, 10, 1904, (102-106).

Coal v. 18.

Cohenite.

Cohen, E[mil]. Die Meteorisen von Nenntmannsdorf und Persimmon Creek; Unterscheidung von Cohenit und Schreibersit. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 35, (1903), 1904, (57–80).

Columbite.

[Černík, G. P.] Tchernik, G. P. The chemical analysis of two rare minerals from the Caucasus in the Batoum district. [Transl.] Chem. News, London, **39**, 1904, (123-124).

Copper.

Lindgren, W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448-460, with text fig.).

Copper-glance v. Chalcocite.

Copper-pyrites v. Chalcopyrite.

Coronadite.

Lindgren, W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448-460, with text-fig.).

Corundum.

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey. Administration Reports, 1903, Ceylon, [Colombo], 1904, pt. IV, (L, 1-12, with maps).

Hidden, W. E. Corundum twins. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (474).

Scott, H. G. A note on mining in Siam [ruby and sapphire]. Mining J., London, 76, 1904, (185).

Zeiske, Felix. Korund aus Tirol. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (100).

Crocoite.

Slavík, F. [Krokoitkrystall von Dundas.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (294-305).

Cryolithionite.

Ussing, N. V. Sur la cryolithionite, espèce minérale nouvelle. Kjölenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1904, (3-1).

Cupro-uranite v. Torbernite.

Cylindrite.

Prior, G. T. On teallite, a new sulphostannite of lead from Bolivia; and its relations to franckeite and cylindrite. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (21-27).

Danburite.

Goldschmidt, V[iktor]. Ueber Darburit von Piz Casanel im Petersthal (Graubünden). Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (725-727).

Datolite.

Anderson, C. An association of natrolite and datolite at Pokolbin, New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (127-130).

Desmine v. Stilbite.

Diamond.

Braddon, E. G. British Guiana and its mining development. Mining J., London, 75, 1904, (568-569, 600, 630, 656).

Coe, F. E. The diamond placers of the Vaal River, South Africa. [Reprint] Mining J., London, 76, 1904, (136).

Grookes, Sir William. The action of radium emanations on diamond. London, Proc. R. Soc., **74**, 1904, (47-49); [reprint]. Nature, London, **70**, 1904, (209-210); Chem. News, London, **90**, 1904, (1-2).

Gugnin, L. Gites diamantifères du Brésil. St.-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 3, 1904, (247-264, av. 10 pls.).

Gonzaga de Campos, L. F. The diamond deposits of Agua Suja, Brazil. [Reprint]. Mining J., London, 76, 1904, (29, 59, 83).

Graichen, W. Die Newlands-Diamantenminen, Südafrika. Zs. prakt. Geol.. Berlin, 11, 1903, (448-452).

Hall, A. L. Ueber einige neue Diamantlagerstätten Transvaals. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (193–199).

Heneage, E. F. The phenomena of the diamondiferous deposits in South Africa. London, Trans. Inst. Min. Metal., 12, (1902-3), [1904], (115-127).

Kynaston, H. and Hall, A. L. Diamondiferous deposits. Pretoria, Rep. Geol. Surv. Transv., 1904, (43-47).

Moissan, H. The electric furnace. [Artificial and natural diamond.] Transl. by A. T. de Mouilpied. London, (E. Arnold), 1904, (xi + 307). 22½ cm.

williams, G. F. The genesis of the diamond. [Reprint]. Mining J., London, 76, 1904, (406).

Diopside.

Tacconi, Emilio. Sopra un interessante giacimento di minerali presso Leffe in prov. di Bergamo. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (899-992).

Dioptase.

Lindgren, W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448–460, with text fig.).

Dolomite.

Cornu, F. Pseudomorphose von Dolomit nach Aragonit. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (217-218).

cultis, C. G. [Replacement of calcite and aragonite by dolomite.] In: The atoll of Funasuti. London (Royal Soc.), 1904, (392–420, with pl.).

Domeykite.

Koenig, G. A. und Wright, F. E. Ueber die künstliche Darstellung von Krystallen des Mohawkits, des Domeykits, des Argentodomeykits, des Stibiodomeykits, des Keweenawits und anderer Arsenide. Krystallographische Untersuchungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (529-554).

Dopplerite.

Bell, R. Notes on the discovery of dopplerite in Sluggan Bog [Antrim]. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 5, 1904, (216-217).

Dufrenoysite.

Baumhauer, H. Untersuchungen über die Entwickelung der Krystallflächen im Zonenverbande. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (628–655).

Eglestonite.

Moses, A[lfr.] J. Eglestonit, Terlingualt und Montroydit, neue Quecksilbermineralien von Terlingua in Texas. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (3–13).

Emmonsite.

Hillebrand, W. F. Emmonsite (?) from a new locality. [Cripple Creek, Colo.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (433–434).

Enstatite.

Luczisky, Władimir von. Ueber die Dispersion der optischen Achsen bei den rhombischen Pyroxenen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (140-142).

Epidote.

Morosewicz, J[ózef A.]. Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113-152, 225-262, mit 3 Taf.).

Zambonini, Ferruccio. Sull'epidoto del passo Bettolina (vallone di Verra) (Piemonte). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, (2° Sem.), (567-571).

Euxenite.

Lincio, Gabriele. Ueber das angebliche Vorkommen von Germanium in den Mineralien Euxenit, Samarskit etc. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (142-149).

Fahlerz v. Tetrahedrite.

Feldspar.

(See also Albite, Hyalophane, Oligoclase, Orthoclase, Perthite.)

Erdmannsdörster, O. H. Ueber die Umwandlung von Disbassieldspäten in Kontakthöfen von Tiefengesteinen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (2-5).

Macnair, P. [Pseudomorphs after a plagioclase felspar from a sill of white trap at Dreghorn, Ayrahire.] Glasgow, Proc. Phil. Soc., [reprint], 1904, (1-15).

Viola, C[arlo]. Beitrag zur Zwillingsbildung. [Feldspath.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (67-81).

Wenglein, Otto. Ueber Perthitfeldspäthe. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1903, (74, mit 2 Taf.). 23 cm.

Winchell, N[ewton] H[orace]. Regeneration of clastic feldspar. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 18, 1903, (522-525).

Fergusonite.

Schei, P. Notes on Norwegian minerals 1-6. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (137-140, with pl.).

Fichtelite.

Böckh, Hugó. Über den Fichtelit, als das erste monoklin-hemimorphe Mineral. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (335–336, 369– 370).

Flint,

Allen, F. J. Blue-stained flints. Nature, London, 71, 1904, (83).

Hutchinson, A. Change in colour of moss agate. [Blue-stained flints.] Nature, London, 71, 1904, (101-102).

Porter, T. L. D. Blue-stained flints. Nature, London, 71, 1904, (126).

Sharpe, J. W. Blue flints from Bournemouth. Nature, London, 71, 1904, (176).

Simmonds, C. [Blue-stained flints.] Nature, London, 71, 1904, (54).

Fluorite.

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (8-29).

Slavík, F. Mineralogische Notizon. [1. Zur Kenntniss der Mineralien von Schlaggenwald.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (294–305).

Tacconi, E[milio]. Sopra alcuni minerali del granito di Montorfano (Lombardia). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem.), (355-359).

Franckeite.

Prior, (1. T. On teallite, a new sulphostannite of lead from Bolivia; and its relations to franckeite and cylindrite. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (21-27).

Gadolinite.

Tacconi, E[milio]. Sopra alcuni minerali del granito di Montorfano (Lombardia). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, 1° Sem), (355-359).

Galena.

(See also 18 Lead-ores.)

Boucher, C. A new method for the attack of galenas and chalcopyrites. [Transl.] Chem. News, London, 89, 1904, (56).

Rimatori, C. La galena bismutifera di Rosas (Sulcis) e blende di diverse località di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem), (263-269).

Garnet.

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1904, (285–334, mit 8 Taf.).

Morozewicz, J[ózef A.]. Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113-152, 225-262, mit 3 Taf.).

Slavík, F. Mineralogische Notizen. [Farbloser Granat . . . von Schlaggenwald.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (294–305).

Tacconi, Emilio. Sopra un interessante giacimento di minerali presso Leffe in prov. di Bergamo. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (899-902).

Walker, E. E. Notes on the garnet-bearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J. Geol. Soc., 80, 1904, (70-105, with 2 pls.).

Gerhardtite.

Lindgren, W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448–460, with text-fig.).

Gersdorffite.

Artini, Ettore. Note mineralogiche [. . . nei filoni di blenda e galena] sulla Valsassina. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (101-117, con 2 tav.).

Gismondite.

sachs, A. Die chemische Zusammensetzung des Gismondins nach einem neuen schlesischen Vorkommen dieses Minerales im Basalte von Nicolstadt bei Liegnitz. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (215-216).

Gold.

(See also 18.)

Collins, J. H. The precious metals in the west of England. Truro, J. R. Inst. Cornwall, 16, 1904, (103-119).

Krejčí, August. Gold sus der Votawa bei Pisek und seine Begleitmineralien. Prag, Bull. Ac. Sei. Franç. Jos., 9, 1904, (1-14); [Cechisch] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 3, 1904, (13).

Graphite.

(See also 18.)

Dits, Hugo. Ueber die Abscheidung von Kohlenstoff aus den Carbiden und die Bildung des Graphits. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (167-171).

Fitz-Gerald, Francis A. J. Künstlicher Graphit. Ins Deutsche übertr. v. Max Huth. (Monographien über angewandte Elektrochemie. Bd. 15) Halle a. S. (W. Knapp), 1904, (V + 60). 25 cm.

Leo. Graphitvorkommen in der schwedischen Provinz Norrbotten. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (26–27).

Moissan, H. The electric furnace. [Artificial and natural graphite.] Transl. by A. T. de Mouilpied. London (E. Arnold), 1904, (xi + 307). 22½ cm.

Sigmund, Alois. Graphit im Granulit bei Pöchlarn. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (406–409).

Greenockite.

Artini, Ettore. Note mineralogiche [. . . nei filoni di blenda e galena] sulla Valsassina. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (101-117, con 2 tav.).

Gypsum.

(See also 18.)

Höfer, H[ans]. Gypskryställchen accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (169-173).

Rinns, F[ritz]. Richtungsverschiedenheiten bezüglich der Löslichkeit von Gypespaltblättchen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (116–120).

Endler, F. W. On the natural history of pyrites and gypsum. Essex Nat., 13, 1904, (305–327).

Halite.

(See also 18, Salt.)

Andrée, K. Ueber Steinsalzkrystalle von hexagonal-rhomboëdrischer Pseudosymmetrie aus Sicilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (88–92).

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (8-29).

Fermor, L. L. An unusual occurrence of common salt. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (237).

Patger, A[lexander]. Die Absorption von Quarz, Kalkspat, Steinsalz, Flussspat, Glyzerin und Alkohol im äussersten Ultraviolett. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (215–216).

Rinne, Fritz. Plastische Umformung von Steinsalz und Sylvin unter allseitigem Druck. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (114-122, mit 1 Taf.).

Halloysite.

Schaller, Waldemar T. Notes on some California minerals. Amer. J. Sci. New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (191-194, with text fig.).

Hamlinite.

Hussak, Eugen. Mineralogische Notizen aus Brazilien Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 19, 1904, (85–93).

Hematite.

Franco (Di), Salvatore. Studio cristallografico sulla ematite dell'Etna. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1903, (16, con 2 tav.).

McKee, G. W. Prismatic crystals of hematite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (241-242, with text fig.).

Hemimorphite v. Calamine.

Hornblende.

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1904, (285– 334, mit 8 Taf.).

Hyalite.

Slavík, F[rantišek]. Mineralogische Mittheilungen aus Westmähren. II. (Résumé des čechischen Textes.) Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, Nr. 2, 1904, (113–121).

Hyalophane.

Solly, R. H. . . . from the Binnenthal. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (16-17).

Hydromagnesite.

Brugnatelli, L[uigi]. Idromagnesite e artinite di Emarese (Valle d'Aosta). Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (824–828).

Ice v. Water.

Idocrase v. Vesuvianite.

Ilmenite.

Doby, Géza und Melczer, Gusztáv. Über die Axenverhältnisse und die chemische Zusammensetzung einiger Titaneisen. (Ungarisch) Magy. Chem. F., Budapest, 10, 1904, (97–102, 113–117, 129–132, mit 6 Fig.).

Hussak, E. Ueber die Mikrostructur einiger brasilianischer Titanmagneteisensteine. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (94-113, mit 1 Taf.).

Kemp, J. F. Die Lagerstätten titanhaltigen Eisenerzes im Laramie Range, Wyoming, Ver. Staaten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (71-80).

Iridosmine.

Leidié et Quennessen. Sur une nouvelle méthode d'analyse qualitative et quantitative des osmiures d'iridium. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6). 18, 1903, (97-102).

Jade v. Nephrite.

Jadeite.

Bauer, Max. Jadeit und Chloromelanit in Form prähistorischer Artefakte aus Guatemala. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (65-79).

Prancht, S. Sul rinvenimento di nuovi giacimenti di rocce giadettiche nelle Alpi occidentali e nell'Appennino Ligure. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (130–134).

Ancora sulla dispersione dei pirosseni cloromelanitici. Riv. min. crist., Padova, 30, 1903, (15-25).

Novarese, V. Nuovi giacimenti piemontesi di giadeititi e rocce giadeitoidi. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (135-140).

Stella, A. A proposito della diffusione delle rocce a giadeite nelle Alpi occidentali. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **22**, 1903, (141-142).

Janosite.

Böckh, Hugó und Emsst, Kálmán. Über ein neues wasserhaltiges normales Ferrisulfat, den Jánosit. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (76-78, 139-142).

Jarosite.

Slavik, F. Mineralogische Notizen. [Zur Kenntniss der Mineralien von Schlaggenwald.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (294–305).

Jordanite.

Baumhauer, H[einrich]. Untersuchungen über die Entwickelung der Krystallflächen im Zonenverbande. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (628-655).

Sachs, A. Ueber ein Vorkommen von Jordanit in den oberschlesischen Erzlagerstätten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (723-725).

Krugite.

Geiger, Arthur. Die künstliche Darstellung und die Bildungsverhältnisse des Krugits. Diss. Berlin, (Druck v. A. W. Schade), 1904, (39). 23 cm.

Kunzite.

Baskerville, Charles and Kunz, George F[rederick]. Kunzite and its unique properties. Amer J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (25– 28, with text fig.).

Davis, R. O. E. Analysis of kunzite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (29); Chem. News, London, 90, 1904, (80).

Kylindrite v. Cylindrite.

Laumontite.

Schei, P. Notes on Norwegian minerals 1-6. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (143, with pl.).

Solly, R. H. . . . from the Binnenthal. London, Mineral. Mag., **14**, 1904, (16-17).

Lawsonite.

Manasse, E[rnesto]. Le rocce della Gorgona. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (19-59 con 1 tav.).

Schaller, W[aldemar] T. and Hille-brand, W. F. Crystallographical and chemical notes on lawsonite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (195-197).

Libethenite.

Lindgren, W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448-460, with text fig.).

Melczer, Gusztáv. Über Libethenit. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (211-216, 277-278, mit Taf. II); Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (288-293).

Limonite.

Gough, G. C. The formation of iron ore in Lough Neagh. Irish Nat., Dublin, 13, 1904, (87-89).

Lorandite.

Jannasch, P[aul]. Analyse des Lorandit von Allchar. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (122-124).

Locaka, József. Die chemische Analyse des Lorandit von Allchar und des Claudetit von Szomolnek. (Ungarisch) Magy. Chem. F., Budapest, 10, 1904, (102–106).

Magnesite.

Achiardi (D'), G[iovanni]. La formazione della Magnesite all' isola d' Elba. I. Cava di Grotta d' Oggi (San Piero in Campo). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (86-134, con 3 tav.).

Canaval, Richard. Ueber zwei Magnesit-Vorkommen in Kärnten. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (268-274).

Redlich, Karl A. Ueber das Alter und die Entstehung einiger Erz- und Magnesitlagerstätten der steirischen Alpen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 53, (1903), 1904, (285-294).

Magnetite.

Boeris, Giovanni. Appunti di mineralogia piemontese. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (685-694).

Bruhns, W. u. Klockmann, F[riedrich]. Ueber die Bildung des Magneteisens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (212). Flett, J. S., Clough, C. T. and Pollard, W. Magnetite with tinstone from Ross-shire. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (58-60).

Hussak, E. Ueber die Mikrostructur einiger brasilianischer Titanmagneteisensteine. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (94-113, mit 1 Taf.).

Klockmann, F[riedrich]. Ueber kontaktmetamorphe Magnetitlagerstätten, ihre Bildung und systematische Stellung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (73–85).

Mamanite v. Polyhalite. Melilite.

Hlawatsch, C[arl]. Bestimmung der Doppelbrechung für verschiedene Farben an einigen Mineralien. II. Akermannit, Melilith, Gehlenit. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (415–450).

Sabatini, V[enturino]. La pirossenite melilitica di Coppaelli (Umbria). Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (376–377).

Mica v. 18; 50 Muscovite.

Millerite.

Palache, Charles and Wood, H. O. A crystallographic study of millerite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (343-359, with text fig.).

Mirabilite.

Katzer, F. Ueber ein Glaubersalzvorkommen in den Werfener Schichten Bosniens. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (399–402).

Mispickel v. Arsenopyrite. Mohawkite.

König, G. A. und Wright, F. E. Ueber die künstliche Darstellung von Krystallen des Mohawkits, des Domeykits, des Argentodomeykits, des Stibiodomeykits, des Keweenawits und anderer Arsenide. Krystallographische Untersuchungen. Zs. Krystallogr. Leipzig, 38, 1903, (529-554).

Molybdenite.

Crook, A[1ja] R[obinson]. Molybdenite at Crown Point, Washington. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, (283-288, with 2 pls.). Separate. 25.8 cm.

Lincio, Gabriele. Beitrag zur Kenntnis alpiner Molybdänitvorkommnisse. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (12-15).

Moses, A[lfred] J[oseph]. The crystallization of molybdenite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (359-364, with text fig.).

Monazite.

Anderson, C. The occurrence of monazite in situ at Blatherarm Creek, near Deepwater, New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (258-262).

Hattinger, Ludwig] und Peters, K. Notiz über das Vorkommen von Radium im Monazitsand. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (569-570).

Marc, R. The decomposition of the final fractions of monazite into components, and the preparation of pure gadolium oxide. [Transl.] Chem. News, London, 89, 1904, (232-234).

schei, P. Notes on Norwegian minerals, 1-6. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (144-145, with pl.).

Montroydite.

Moses, A. J. Eglestonit, Terlinguaït und Montroydit, neue Quecksilbermineralien von Terlingua in Texas. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (3-13).

Morencite.

Lindgren, W. and Hillsbrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Scr. 4), 18, 1904, (448-460, with text fig.).

Muscovite.

Becke, [Friedrich]. Neue Mineral-Vorkommen aus dem Zillerthal. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (84-86).

Natrolite.

Anderson, C. An association of natrolite and datolite at Pokolbin, New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (127-130).

Nephrite.

Collyer, H. C. Jade or Nephrite. Croydon, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., 1903-4, 1904, (34-40).

Hussak, Eugen. Mineralogische Notizen aus Brasilien. Wien, Ann. Nat-Hist. Hofmus., 19, 1904, (85-95).

Meyer, A. B. Zur Nephritfrage (Neu Guinea, Jordansmühl u. a., Alpen, Bibliographisches). Dresden, Abh. zool. Mus., 10, Nr 4, 1903, (1-32, mit 2 Taf.).

Niter v. 18.

Octahedrite.

Solly, R. H. On various minerals (anatase, &c.), from the Binnenthal. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (16–17).

Oligoclase.

Tertsch, H[ermann]. Richtigstellung zu seiner Arbeit: "Optische Orientierung von Feldspaten der Oligoklasgruppe". Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (111–112).

Olivine.

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1904, (285-334, mit 8 Taf.).

Stark, Michael]. Zusammenhang des Winkels der optischen Achsen mit dem Verhältnis von Forsterit- und Fayalit-Silicat beim Olivin. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (451-452).

> Opal v. Hyalite, 18 Kieselguhr.

Orpiment.

Stevanović, S. Auripigment von Allchar in Macedonien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (14-18).

Orthite v. Allanite.

Orthoclase.

Coomaraswamy, A. K. [Moonstone.] Mineralogical Survey. Administration Reports, 1903, Ceylon. [Colombo], 1904, pl. IV, (L, 1-12, with maps).

Sachs, A[rthur]. Ueber Anpassungserscheinungen bei Karlsbader und Bavenoer Verwachsungen des Kalifeldspats. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81, (1903), 1904, natw. Sect., (12-27).

Ozocerite v. 18.

Palladium.

Russak, Eugen. Ueber das Vorkommen von Palladium und Platin in Brasilien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I. 113, 1904, (379–466, mit 2 Taf.).

Wharton, Joseph. Palladium (Pd). Philadelphia, Pa, Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904, (332–338).

Perthite.

Suces, Franz E[duard]. Ueber Perthitfeldspäthe aus krystallinischen Schiefergesteinen. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 54, (1904), 1905, (417-430, mit 1 Taf.).

wenglein, Otto. Ueber Perthitfeldspäthe. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1903, (74, mit 2 Taf.). 23 cm.

Petroleum v. 18.

Pharmacosiderite.

Mavík, F. Mineralogische Notizen. [... von Schlaggenwald.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (294-305).

Pisanite.

Schaller, Waldemar T. Notes on some California minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (191-194, with text fig.).

Pitchblende v. Uraninite.

Pitticite.

Slavík, F. Mineralogische Notizen. [... von Schlaggenwald.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (294-305).

Platinum, (See also 18.)

Hussak, Eugen. Ueber das Vorkommen von Pallsdium und Platin in Brasilien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (379 – 466, mit 2 Taf.).

Plinthite.

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Prehnite.

Emerson, B[enjamin] K[endall]. Note on a calcite-prehnite cement rock in the tuff of the Holyoke range. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (277-278).

Pseudogaylussite.

Macnair, P. On pseudogaylussite dredged from the Clyde at Cardross... Glasgow, Proc. Phil. Soc., [reprint], 1904, (1-15, with 2 pls.).

Pyrite.

(See also 18.)

Friedberg, Wilhelm. Sur le pyrite dans le limon éocenien aux environs de Tyczyn. (Polish) Kosmos, Lwów, 38, 1903, (380-381).

Goldschmidt, V[ictor]. Pyrit von Porkura, Kis-Almas, Csetras. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (498-499).

Spinellgesetz beim Pyrit und über Rangordnung der Zwillingsgesetze. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (93–113).

Maurits, B. Neuere Beiträge zur Kenntnis des Pyrit von Porkurs. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (357–365, mit 2 Taf.). Nicol, Wm. Spinel twins of pyrite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (93).

Rudler, F. W. On the natural history of pyrites and gypsum. Essex Nat., 13, 1904, (305-327).

zimányi, Károly. Über den Pyrit von Kotterbach in Ober-Ungarn. (Ungarisch und Deutsch) Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 2, 1904, (93-114, mit Taf. X-XV); Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (125-141, mit 2 Taf.).

Pyrolusite.

Hofmann, A[dolf]. Ueber den Pyrolusit von Narysov. Prag. SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1903, Nr. 18, 1904, (5).

Pyrrhotite

Achiardi (D'), G[iovanni]. Le forme cristalline della pirrotina del Bottino (Toscana). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (140-142).

Vredenburg, E. Pyrrhotite from the Kirana Hills, Punjab. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 3, (174).

Polyhalite.

van 't Hoff, J[acob] H[einrich] und Voerman, G. L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVIII. Die Identität von Maminit und Polyhalit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (984–986).

Pyroxene v. Augite, Diopside.

Quartz.

(See also Agate, Flint.)

Achiardi (D'), G[iovanni]. Alcune osservazioni sopra i quarzi di Palombaia (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (132-138).

Becke, [Friedrich]. Neue Mineral-Vorkommen aus dem Zillerthal. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (84–86).

Cheshire, F. J. Rock crystal—the Brazilian pebble of the optician. British Optical J., London, 3, 1904, (202-206, 221-225, 239-242, 262).

Koechlin, [Rudolf]. Quarzzwillinge von Dognacska. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (94).

Lomas, J. On the origin of certain quartz dykes in the Isle of Man. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (671).

Milch, L[udwig]. Über homogene Deformation von Quarz und Piëzokrystallisation. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (181-190).

Pfidger, A[lexander]. Die Absorption von Quarz, Kalkspat, Steinsalz, Flussspat, Glyzerin und Alkohol im äussersten Ultraviolett. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (215-216).

Rimbach, [Eberhard]. Gefässe aus geschmolzenem Bergkrystall. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1903, 1904, naturw. Sektion, (73-75).

Rinne, F[ritz]. Zur chemischen Reactionsfähigkeit von Quarz. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (333-338).

Scheel, Karl. Untersuchungen über die Wärmeausdehnung fester Körper. [I. Die Wärmeausdehnung des in Richtung der Hauptachse. II. Die Wärmeausdehnung einiger Körper.] Berlin, Wiss. Abh. Reichsanst., 4, 1904, (33–60).

Schulze, F[ranz] A[rthur]. Die Elas tizitätskonstanten und die Bruchfestigkeit des amorphen Quarzes. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 14, 1904, (384–388).

Sousa-Brandão, V[icente] de. Ueber eine Dispersionsformel der Doppelbrechung im Quarz und deren Verwendung beim Babinet'schen Kompensator. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (23–29).

Spexia, Giorgio. Note mineralogiche sopra alcuni materiali [quarzo, granito . . .] dell' isola del Principe Rodolfo. Dall'opera "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia, Duca degli Abbruzzi." Milano (U. Hoepli), 1903, (689-700). 28 cm.

Radiotine.

Brams, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1904, (285–334, mit 8 Taf.).

Ramosite.

Luquer, Lea McI[lvaine]. Ramosite not a mineral. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (93-94).

Realgar.

Goldschmidt, V[ictor]. Realgar von Allchar in Macedonien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (113-121, mit 1 Taf.).

Samarskite.

[Öernik, G. P.] Tchernik, G. P. The chemical analysis of two rare minerals from the Caucasus in the Batoum district. [Transl.] Chem. News, London, 39, 1904, (123–124).

Lincto, Gabriele. Ueber das angebliche Vorkommen von Germanium in den Mineralien Euxenit, Samarskite etc. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (142-149).

Sapphirine.

Biddlemiss, C. S.. Note on a sapphirine-bearing rock from Vizagapatam district. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1904, (38–42, with 1 pl.).

Saussurite.

Hesner, L. Ueber einige in schweizerischen Pfahlbauten gefundene Steinwerkzeuge. [Saussurite.] N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (133-148).

Scapolite.

Vredenburg, E[rnest]. On a curious occurrence of scapolite. Rec. Geol. Sarv. Ind., Calcutta, **31**, (£33-234, with 1 pl.).

(c-12820)

Schreibersite.

Gohen, E[mil]. Die Meteoreisen von Nenntmannsdorf und Persimmon Creek; Unterscheidung von Cohenit und Schreibersit. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 35, (1903), 1904, (57–60).

Scorodite.

Slavík, F. Mineralogische Notizen. [. . . von Schlaggenwald.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (294–305).

Serpentine.

(See also 50 Webskyite; 82.)

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (285-334, mit 8 Taf.).

Silver.

Collins, J. H. The precious metals in the west of England. Truro, J. R. Inst. Cornwall, 16, 1904, (103-119).

Blavik, F. Mineralogische Notizen. [1. Zur Kenntniss der Mineralien von Schlaggenwald.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (294–305).

Sodalite.

Thugutt, St. J. Sur l'origine de la sodalithe dans les roches syénitiques. (Polish) Chem. pols., Warszawa, 4, 1904, (1001–1004).

Vredenburg, E[rnest]. Elacolite and sodalite-syenites in Kishengarh State. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1904, (43-44).

Weyberg, Z. Zur Kenntniss der Sodalithreihe. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (727-729).

Spangolite.

Lindgren, W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenoi district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448-460, with text fig.).

Sperrylite.

Micol, William] and Goldschmidt, V[ictor]. Ueber Sperrylith. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (58-66, mit 1 Taf.).

Sphalerite.

Monaco, E. Su di una blenda cadmifera del Monte Somma e su di un solfuro arsenicale della solfara di Pozzuoli. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (12).

Rimatori, C. La galena bismutifera di Rosas (Sulcis) e blende di diverse località di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem.), (263–269).

Sphene v. Titanite.

Spodumene v. Kunzite.

Stephanite.

sigmund, A[lois]. Ueber einige seltene Minerale in Niederösterreich. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (87-91).

Stilbite.

Schet, P. Notes on Norwegian minerals 1-6. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (143-144, with pl.).

Succinite.

Jentssch, [Alfred]. Die Verbreitung der Bernstein führenden "blauen Erde." Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, 1903, Protokolle, (122-130).

Olshausen, Otto und Rathgen, Friedrich. Untersuchungen über baltischen Bernstein (Succinit) und andere fossile bernsteinähnliche Harze. Zs. Ethn., Berlin, 36, 1904, (153-163).

Sulphur.

(See also 18.)

Monaco, E. Su di una blenda cadmifera del Monte Somma e su di un solfuro arsenicale della solfara di Pozzuoli. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (12). stavik, F. Mineralogische Mittheilungen aus Westmähren. II. (Résumé des cechischen Textes.) Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, No. 2, 1904, (113–121).

Sylvite.

Przibylla, Carl. Das specifische Gewicht des Sylvins, des Bischofits und des Carnallits und die Bildung des letzteren aus seinen Componenten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (234–241).

Rinne, F[ritz]. Plastische Umformung von Steinsalz und Sylvin unter allseitigem Druck. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (114-122, mit 1 Taf.).

Teallite.

Prior, G. T. On teallite, a new sulphostannite of lead from Bolivis; and its relations to franckeite and cylindrite. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (21–27).

Terlinguaite.

Moses, A[lfr.] J. Eglestonit, Terlinguaït und Montroydit, neue Quecksilbermineralien von Terlingua in Texas. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (3–13).

Tetrahedrite.

Artini, Ettore. Note mineralogiche [. . . nei filoni di blenda e galena] sulla Valsassina. Milano, Atti Soc. sc. nat., 42, 1903, (101–117).

Rimatori, C. 11 fahlerz nelle miniere di Palmavexi (Sardegna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (2° Sem.), (471-475).

Sigmund, A[lois]. Ueber einige seltene Minerale in Niederösterreich. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (87-91).

Thorianite.

Coomaraswamy, A. K. Report on thorianite and thorite. With: Report on the occurrence of thorium-bearing minerals in Ceylon, by W. R. Dunstan. [Colombo], 1904, (1-5).

Dunstan, Wyndham. The occurrence of thorium in Ceylon. Nature, London, 69, 1904, (510-511).

Ramsay, Sir William. A new mineral from Ceylon. Nature, London, 69, 1904, (533-534, 559).

Thorite.

Cocmaraswamy, A. K. Report on thorianite and thorite. With: Report on the occurrence of thorium-bearing minerals in Ceylon, by W. R. Dunstan. [Colombo], 1904, (1-5).

Dunstan, Wyndham. The occurrence of thorium in Ceylon. Nature, London, **60**, 1904, (510–511).

Thulite.

Bucca, Lorenzo]. La thulite degli scisti cristallini dei Monti Peloritani. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 78, 1903, (6-7).

Lee, John W. Occurrence of zoisite and thulite near Baltimore. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 11, 1901, (171-172).

Thuringite.

Zalinski, Edward Robins. Untersuchungen über Thuringit und Chamosit aus Thüringen und Umgebung. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (40-84, mit 3 Taf.).

Titanite.

Becke, [Freidrich]. Neue Mineral-Vorkorumen aus dem Zillerthal. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (84-86).

Boeris, Giovanni. Appunti di mineralogia piemontese. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (685-694).

Hugo, Otto. Titanit aus der Schweiz. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (464-467).

Schet, P[er]. On some new occurrences of Titanite from Kragerø. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 42, 1904, (35– 38).

Elavík, F. [Titanit von Skaatő bei Kragerő.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (294–305).

(G-12820)

sustachinsky, P. von. Untersuchung einiger künstlich dargestellten Verbindungen. Zs. Krystallogr., Leipsig, 38, 1903, (264-272, mit 1 Taf.).

Titanolivine.

Brugnatelli, Luigi. Ueber den Titanolivin der Umgebung von Chiess im Val Malenco; ein Beitrag zur Kenntnis des Titanolivin. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (209-219, mit 1 Taf.).

Topaz.

Anderson, C. Mineralogical notes. . . . Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (296–305, with 3 pls.).

Daniel, Karl. Ueber die Konstitution des Topas. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (297–299).

Slavik, F. Mineralogische Notizen. [... von Schlaggenwald.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (294–305).

Torbernite.

Strutt, Hon. R. J. The occurrence of radium with uranium. Nature, London, 70, 1904, (222).

Tourmaline.

Anderson, C. Mineralogical notes. . Sydney, N.S.W. Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (296–305, with 3 pls.).

Hofmann, Adolf. Vorläufiger Bericht über turmalinführende Kupferkiese vom Monte Mulatto. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1903, No. 16, 1904, (8, mit 2 Taf.).

Nakamura, S. Ueber das Gesetz der Lichtgeschwindigkeit im Turmalin. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.phys. Kl., 1903, 1904, (343-352).

Schaller, Waldemar T. The tourmaline localities of southern California. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 19, 1904, (266-268).

Blavík, František. Mineralogische Berichte aus West-Mähren. (Čechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 35, 1904, (12); (Résumé des čechischen Textes) Prag, Bull. Ac. Sc. Franc. Jos., 9, 1904, (113-121). Sterrett, Douglas B. Tourmaline from San Diego County, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (459-465, with text fig. and 1 pl.).

Tacconi, E[milio]. Sopra alcuni minerali del granito di Montorfano (Lombardia). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem.), (355-359).

Tridymite.

Schwantke, Arthur. Ueber die Bildung von Tridymit in einem vom Blitz geschmolzenen Dachschiefer. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (87-88).

Uraninite.

Andrimont, R. d'. The pitchblende lodes of Joachimsthal. Mining J., London, 75, 1901, (503).

Becke, F[riedrich]. Ueber das Uranpecherz von Joachimsthal. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 45, (1904–1905), 1905, (351–361).

Hoffmann, J. Uranvorkommen von Schlaggenwald. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (172-174).

Moss, R. J. On the state in which helium exists in pitchblende. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), 8, 1904, (153-160).

Schei, P. Notes on Norwegian minerals 1-6. Nyt Mag. Naturv., Kristiana, 43, 1905, (140-142, with pl.).

Stěp, Josef und Becke, F[riedrich]. Das Vorkommen des Uranpecherzes zu St. Joachimsthal. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (585-618, mit 4 Taf.).

Vanadinite.

Sigmund, A[lois]. Ueber einige seltene Minerale in Niederösterreich. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (87-91).

Vesuvianite.

(See also Californite.)

Anderson, C. Mineralogical notes... Sydney, N.S.W., Rec. Austr., Mus., 5, 1904, (296-305, with 3 pls.).

Boeris, Giovanni. Idocrasio del Monte Pian Reale [Piemonte]. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (45-53).

Appunti di mineralogia piemontese. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (685-694).

Klein, C[arl]. Über einen Zusammenhang zwischen optischen Eigenschaften und chemischer Zusammensetzung beim Vesuvian. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 1904, (653–658).

Tacconi, Emilio. Sopra un interessante giacimento di minerali [idocrasio, granato, calcite, diopside] presso Leffe in prov. di Bergamo. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (899-902).

Vivianite.

Egglestone, W. M. Vivianite in a deer horn. Bishop Auckland, Trans. Weardale Nat. F. Cl., 1, 1904, (242-244).

Vredenburg, E. Vivianite in the alluvium of Bengal. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (174).

Wad.

Sigmund, A[lois]. Ueber einige seltene Minerale in Niederösterreich. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (87–91).

Water.

Grossmann, K. and Lomas, J. The origin and forms of hoar frost. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (555-556).

Lanner, A. Bildung von Schneesternen auf dem Erdboden. Wetter, Berlin, 21, 1904, (47).

Wavellite.

Slavík, F. Mineralogische Notizen. [... von Schlaggenwald.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (294-305).

Webskyite.

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1904, (285-334, mit 8 Taf.).

Wernerite v. Scapolite.

Willemite.

Lindgren, W. and Hillsbrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448-460, with text fig.).

Wolframite.

(See also 18 Tungsten.)

Anderson, C. Mineralogical notes . . . Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (296-305, with 3 pls.).

Wollastonite.

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. [Reprint]. Chem. News, London, 90, 1904, (77-78).

Wulfenite.

Eigmund, A[lois]. Ueber einige seltene Minerale in Niederösterreich. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (87-91).

Xenotime.

Erøgger, W. C. Ueber die chemische Zusammensetzung des Xenotim. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **42**, 1904, (1-7).

Zeolites.

Goodchild, J. G. The natural history of Scottish zeolites and their allies . . . With an appendix [List of localities] by James Currie. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, (suppl. part), 1903, (1-68).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Heddle, M. F. The mineralogy of the Farce Islands. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (1-15).

Zeophyllite.

Cornu, F. Ueber den Zeophyllit von Radzein im Böhmischen Mittelgebirge. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (127-131).

Zircon.

Boarls, Giovanni. Appunti di mineralogia piemontese. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (685–694).

Coomiraswimy, A. K. Contributions to the geology of Ceylon: III. The Balangoda group. [Zircon-granite.] Geol. Mag., London, [5], 1, 1901, (418-422).

Spencer, L. J. Irregularly developed crystals of zircon (sp. gr. 4.0) from Ceylon. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (43-48).

On the different modifications of zircon. [Reprint]. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (552-553).

Zoisite.

(Sce also Thulite.)

Lee, John W. Occurrence of zoisite and thulite near Baltimore. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 11, 1901, (171-172).

60 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

Farrington, Oliver C[ummings]. The geographical distribution of meteorites. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1904, (351-354, with map).

da SCANDINAVIA.

Everding, H. Reisebericht über eine Studienreise durch die wichtigsten Erzgebiete Skandinaviens. Geologischer und bergmännischer Theil. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (3-10, 17-22, 33-36, 45-47, 57-60, 69-72, mit 3 Taf.).

SWEDEN.

Elsden, J. V. On the origin of certain pegmatite veins. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (308-315).

Leo. Graphitvorkommen in der schwedischen Provinz Norrbotten. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (26-27).

Die erste Aufnahme von Berg- und Hüttenwerken in Norrbotten, Schweden. Bergm. Ztg, Leipzig, 62. 1903, (109-114).

Emányi, Károly. Über den grünen Apatit von Malmberget in Schweden. (Ungarisch und Deutsch) Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 2, 1904, (272-291, mit Taf. XIV).

NORWAY. .

Cohen, E[mil]. Ein neuer Pallasit aus Finmarken, Norwegen. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 35 (1903), 1904, (1-2).

Fletcher, Mark. Note on cobaltiferous mispickel from Sulitjelma, Norway. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (54-55).

Hecker. Bericht über eine im Sommer 1903 nach den Eisenerzvorkommen an der Ofotenbahn ausgeführte Studienreise. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh., (61-85, mit 1 Taf.).

Kolderup, Carl Fred. A new Norwegian meteorite. (Norw.) Bergen, Naturen, 28, 1904, (137-143, with pl.).

Schei, P[er]. On some new occurrences of Titanite from Kragerø. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **42**, 1904, (35–38).

Notes on Norwegian minerals 1-6. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (137-145, with pl.).

Slavik, F. Mineralogische Notizen. [Titanit von Skaatö bei Kragerö.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (294–305).

DENMARK.

[Madsen, V.] A catalogue of Danish mineralogical, geological and palæontological literature 1901–1904. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. geol., 10, 1904, (121–132).

Usaing, N. V. On the natural gas in Vendsyssel. (Danish) Kjöbenhavn, Ingeniören, 13, 1904, (49-51).

FAEROES.

Greener, G. A. The coal-fields of the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (331-340).

Heddle, M. F. The mineralogy of the Faröe Islands. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (1-15).

db RUSSIA IN EUROPE.

Missuna, Anna. Ueber den Geschiebemergel im Novogrudsker Kreise. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl-Mitt., (1-2, mit 1 Taf.).

Sodoffiky, Gustav. Die Gipslager in den Gouvernements Livland und Pleskau. Zs. prakt. Geol., Berlin, **12**, 1904, (411-414).

URALS.

Morozewics, Józef A. Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113–152, 225–262, mit 3 Taf.).

CAUCASUS.

[Öernik, G. P.] Tchernik, G. P. The chemical analysis of two rare minerals from the Caucasus in the Batoum district. [Transl.] Chem. News, London, 89, 1904, (123-124).

Dannenberg, A. Beiträge zur Petrographie der Kaukasusländer. II. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (1-50, mit 1 Taf.).

Scharow, P. J. Zur Lage der Naphtha-Industrie in Baku im Jahre 1902. [Uebers.] Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (263–267).

Thiess, F. Die Erdölvorkommen im europäischen und asiatischen Russland. Nach russischen Quellen. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh., (12-16).

Thompson, A. Beeby. The oil fields of Russia and the Russian petroleum industry. London (C. Lockwood), 1904, (xviii + 504, with pls. and maps). 27 cm. £3 3s.

Zeitlin, A. G. Die Erzlagerstätten des Berges Dzyschra in Abchasien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (238-242).

SOUTH RUSSIA.

Morozewicz, J[ózef]. Sur la beckelithe, un céro-lanthano-didymo-silicate de calcium. Kraków, Rozpr. Akad., 44 A, 1904, (216–222, with 1 pl.) (Polish); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1904, (485– 492, with 1 pl.). (Polish and German).

——— Ueber Beckelith, ein Cero-Lanthano-Didymo-Silikat von Calcium. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (120– 127).

POLAND.

Kolaki, Józef. Sur le grès de Plock. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 23, 1904, (385–390).

Malewaki, Konstanty. Matériaux pour servir à la connaissance de la pédologie du Royaume de Pologne. (Polish) Pam. fizyogr., Warszawa, 18, Partie II, 1904, (115–131).

Michalski, Aleksander. Comment on doit rechercher les gisements du sel dans le nord du Royaume de Pologne. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 22, 1903, (209-213, 227-232).

miklassewaki, Sławomir. Analyses mécaniques des sols d'Opinogóra, distr. de Ciechanów, gouv. de Płock. (Polish) Pam. fizyogr., Warszawa, 18, Partie II, 1904, (103-105, with 1 pl.).

Sur les sols typiques du gouvernement de Kielce. (Polish) Pam. fizyogr., Warszawa, 18, Partie II, 1904, (108-114, with pl.).

Rehbinder, B. von. Ueber den sog. Glaukonitmergel des Callovien im südwestlichen Polen. Berlin, Zs.D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (18-21).

Sempolowaki, A. Analyses des sols du Royaume de Pologne. (Polish) Pam. fizyogr., Warszawa, 18, Partie II, 1904, (133-147).

FINLAND.

Sederholm, J. J. Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis der krystallinischen Schiefer von Finnland. C.-R. Congr. Géol. Int., Wien, 9, (1903), 1904, (609-630).

de GERMAN EMPIRE.

Harz and Thuringia.

Ermisch, K. Die Knollengrube bei Lauterburg am Harz. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (160-172).

Fromme, Johannes. Das Analcim-Vorkommen im Liasthon bei Lehre. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 13, 1904, (35–39).

phyrite des südöstlichen Thüringer Waldes. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 22, 1904, (153–200, mit 1 Taf.).

Hees von Wichdorff, Hans. Kontakterzlagerstätten im Sormitztale im Thüringer Walde. Berlin, Jahrb. geol. Landesanstalt., 24, 1904, (165–183).

Raumann, E. Die Enstehung der Erzlagerstätten des Kupferschiefers und Weissliegenden am Kyffhäuser. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Protokolle, (122–124).

Zalinski, Edward Robins. Untersuchungen über Thuringit und Chamosit aus Thüringen und Umgebung. N. Jahrb. Min. Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (40–84, mit 3 Taf.).

Eimmermann, E. Zur Kenntniss und Erkenntniss der metamorphischen Gebiete von Blatt Hirschberg und Gefell. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23, 1904, (382-407).

PRUSSIA.

Preidel, E[rnst]. Ueber den Koschenberger Diabas. Brandenburgia, Berlin, **10**, 1901, (286-288).

Häpke. Die Erdölindustrie in der Lüneburger Heide. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (618-619).

Henkel, L. Cölestin im Wellenkalk der Naumburger Gegend. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (116).

Höfer, H[ans]. Gypskryställchen accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (169–173).

Jentzsch, [Alfred]. Die Verbreitung der Bernstein führenden "blauen Erde". Berlin, Zs. D. geol. Ges., **55**, 1903, Protokolle, (122–130).

Lengemann. Die geschichtliche Entwicklung, der gegenwärtige Stand und die Ziele des bergmännischen Unterrichts in Deutschland resp. Preussen. Glückauf, Essen, 40, 1904, (192-200).

Martin, J. Erratische Basalte aus dem Diluvium Norddeutschlands. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (485-522).

Rhine Province, Wesphalia, Nassau and Hesse.

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart. Beilagebd 18, 1904, (285-334, mit 8 Taf.). Buss, K. Heptorit, ein Hauyn-Monchiquit aus dem Siebengebirge am Rhein. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (86-92, mit 2 Taf.).

Chelius, C[arl]. Eisen und Mangan im Grossherzogtum Hessen und deren wirtschaftliche Bedeutung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (356–362).

Baumaterialien des Odenwaldes. [In: Taschenbuch für die Stein-u. Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisentraeger. Jg 3.]. Berlin, 1904, (161-163).

Hermann, Paul. Ueber den Doppelgang bei Schriesheim im Odenwald. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (622–625).

Hoppe, Felix. Das Blei- und Zinkerzfeld bei Lintorf am Rhein. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (172-175).

Kaiser, Erich. Die geologisch-mineralogische Literatur des rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete für die Jahre 1887-1900. Chronologisch u. sachlich geordnet, nebst Nachträgen zu den früheren Verzeichnissen. T1 2. Sachregister. Kartenverzeichniss. Ortsregister. Nachträge. Bonn (F. Cohen in Komm.), 1904, (vi + 182). (Auch Beilage zu: Bonn, Verh. nathist. Ver., 60, (1903), 1904.)

Rlemm, Gustav. Die beim Bau der Bahnlinie Laubach-Mücke in Oberhessen entstandenen Aufschlüsse. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 23, 1902, (4-13, mit 1 Taf.).

Ueber einen Einschluss im Marmor von Auerbach a.d. Bergstrasse. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 24, 1903, (3-7, mit 2 Taf.).

Ueber einen bemerkenswerten Aufschluss im Melaphyr bei Messel. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 24, 1903, (9-16).

Knebel, W[alter] von. Basaltmaare im Taunus. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., 35, (1903), 1904, (213-230).

Köbrich. Magnetische Erscheinungen an Gesteinen des Vogelsberges, insbesondere an Bauxiten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (23-36).

Krahmann, Max. Ueber Lagerstätten-Schätzungen im Anschluss an eine Beurteilung der Nachhaltigkeit des Eisenerzbergbaues an der Lahn. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (329-348).

Krecke, F. Sind die Roteisensteinlager des nassauischen Devon primäre oder sekundäre Bildungen? Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (348–355).

Müller, G. Das Vorkommen von Petroleum in Westfalen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (9-11).

Reuber, Otto. Die Basalte südlich von Homberg a. d. Efze bis zum Knüllgebirge. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (503-555, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

Schottler, W. Die Eruptivgesteine der Blätter Giessen und Allendorf a. d. Lumda. (Vorl. Mitt.). Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 24, 1903, (38-47).

Schwantke, Arthur. Die Basalte der Gegend von Homberg an der Ohm, insbesondere der Dolerit des Hohen Berges bei Ofleiden. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (460-527, mit 8 Taf.).

Bildung im Dolerit von Nordeck. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (38-40).

Silesia.

Flötzkarte vom nördlichen Thiel des Oberschlesischen Steinkohlenbeckens, bearb. u. hrsg. v. d. Kgl. Oberbergamt zu Breslau. 1: 10,000. Breslau (Priebatsch), 1902. 60 Bl. zu 53 × 60 cm. [18].

Berg, Georg. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23 (1902), 1903, (201-267, mit 1 Taf.).

Gürich, Georg. Ueber die Entstehungsweise schlesischer Erzlagerstätten (Oberschlesien und Kupferbeig). Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **80**, (1902), 1903, natw. Sect., (5-11).

The ferkontakt in Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81, (1903), 1904, natw. Sect., (11-12).

Herbing, J. Ueber eine Erweiterung des Gebietes der produktiven Steinkohlenformation bei Landeshut i. Schles. Vorl. Mitteilung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (403-405). Meyer, A. B. Zur Nephritfrage (Neu Guinea, Jordansmühl u. a., Alpen, Bibliographisches). Dresden, Abh. zool. Mus., 10, Nr. 4, 1903, (1-32, mit 2 Taf.).

Sachs, A. Die Bildung der oberschlesischen Erzlagerstätten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (40–49).

Die chemische Zusammensetzung des Gismondins nach einem neuen schlesischen Vorkommen dieses Minerales im Basalte von Nicolstadt bei Liegnitz. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (215–216).

Jordanit in den oberschlesischen Erzlagerstätten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (723-725).

SAXONY.

Beck, R[ichard]. Ueber die Erzlager der Umgebung von Schwarzenberg im Erzgebirge. Tl 2. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1904, (A 56-96, mit 2 Taf.).

Die Nickelerzlagerstätte von Sohland a. d. Spr. und ihre Gesteine. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, 1903, Aufsätze, (296–230, mit 3 Taf.).

——— Ueber einige Eruptivgneisse des sächsischen Erzgebirges. II. Theil. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (276–297, mit 1 Taf.).

Bergt, W[alther]. Ueber einige sächsische Minerale. Dresden, SitzBer. Isis, 1903, Abh., (20-25).

Aschenstruktur in vogtländischen Diabastuffen. Dresden, SitzBer. 1sis, 1903, Abh., (26-29, mit 1 Taf.).

Dalmer, K. Wo könnte in Sachsen noch auf Steinkohlen gebohrt werden? [Schluss]. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (121-123).

Dieseldorff, Arthur. Berichtigung einiger Angaben des Herrn R. Beck über "Die Nickelerzlagerstätte von Sohland a. d. Spree und ihre Gesteine". Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, briefl. Mitt., 1903, (43-48).

Elistner, Max. Zur Genesis des sächsischen Granulitgebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, **1904**, (196-206).

Hermann, Paul. Apatit von Rautenkranz im Erzgebirge. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (433-437).

Treptew, Emil. Die Entwickelung und der gegenwärtige Stand des Bergbaus im Königreich Sachsen. [In: Die königlich sächsische Bergakademie zu Freiberg.] Freiberg i. S., 1904, (47–58).

ALSACE-LORBAINE, BADEN, BAVARIA.

Brunhuber. Mineralogische Neuigkeiten. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9 (1901-02), 1903, (60).

Lang, Immanuel. Beitrag zur Kenntnis der Erzlagerstätte am Schauinsland. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1903, (485-524).

Lang, O. Das Lothringische Eisenerzlager. Glückauf, Essen, 39, 1903, (649-655, 687-690, mit 3 Taf.).

Luciaky, Wladimir von. Petrographische Studien zwischen Erbendorf und Neustadt an der Waldnaab (Oberpfalz). Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (577-596).

Regelmann, Karl. Geologische Untersuchung der Quellgebiete von Ascher und Murg im nördlichen Schwarzwald. Diss. Heidelberg. Stuttgart (Druck von Stähle & Friedel), 1903, (44, mit Kart.). 25 cm.

Schmidt, Albert. Die Granitgewinnung und Verarbeitung im Fichtelgebirge. [In: Taschenbuch für die Steinund Cement-Industrie, hrsg. von. A. Eisentraeger. Jg. 3]. Berlin, 1904, (115-127).

Scellner, Julius. Geognostische Beschreibung der Schwarzen Berge in der südlichen Rhön. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 22, 1904, (1-77, mit 4 Taf.).

dd HOLLAND, BELGIUM AND LUXEMBURG.

Aichino, G. Il nuovo bacino carbonifero del Nord del Belgio. Rass. Mineraria, Torino, 19, 1903, (1-2, 36-38, 52-53).

de BRITISH ISLANDS.

UNITED KINGDOM. ROYAL COMMISSION ON COAL SUPPLIES. Second report. Vols. 1-3, London (H.M. Stationery Office), 1904, (v + vii + 419, with 28 pls.). 33 cm. 1d. + 3s. 5d. + 8s. 9d. [18].

Woodward, H. B. Stanford's geological atlas of Great Britain [With chapter on the mineral products of Great Britain.] London (E. Stanford), 1904, [3rd ed.], (x + 139, with 50 pls.). 191 cm. 12s. 6d.

ENGLAND.

Arnold-Bemrose, H. H. On some quartzite-dykes in mountain limestone near Snelston (Derbyshire). London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (364-371, with 2 pls.).

and others. Excursion to Buxton and north Derbyshire. London, Proc. Geol. Ass., 18, 1904, (419-427).

Bailly, L. Note sur les affaissements produits dans le Cheshire. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (250-283, av. pl.).

Boulton, W. S. On some igneous rocks near Weston-super-Mare, Somersetshire. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (660).

On the igneous rocks at Spring Cove, near Weston-super-Mare. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (158–169).

The igneous rocks of Pontesford Hill (Shropshire). London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (450-486, with 6 pls.).

Callaway, C. Precambrian volcances. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 15, 1904, (7-16).

Egglestone, W. M. The great Whin Sill in Weardale. Bishop Auckland, Trans. Weardale, Nat. F. Cl., 1, 1904, (130-144).

Wivianite in a deer horn. Bishop Auckland, Trans. Weardale, Nat. F. Cl., 1, 1904, (242-244).

Flett, J. S. Note on the microscopical characters of the "blood rain" that fell over the south of England on February 22, 1903. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 30, 1904, (73-79).

Hobson, B. A glacial boulder from Red Bank, Hanging Ditch, Manchester. Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., 28, 1904, (549-551).

Lee, M. Yoredale rocks and their commercial products. Bishop Auckland, Trans. Weardale, Nat. F. Cl., 1, 1904, (151-159).

Morgan, C. Ll. and Reynolds, S. H. The field relations of the carboniferous volcanic rocks of Somerset. Bristol, Proc. Nat. Soc., (N. Ser.), 10, 1904, (188-212).

The igneous rocks associated with the carboniferous limestone of the Bristol district. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (137-157, with 2 pls.).

Pearson, R. . . . natural gas in Sussex, Heathfield district. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (785–787); Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 26, [1904], (494–503).

Rastall, R. H. On basic patches in the Mount Sorrel granite. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (501-502).

Cambridge drift . . . Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (542-544).

Budler, F. W. On the natural history of pyrites and gypsum [in Essex]. Essex Nat., 13, 1904, (305-327).

Sharpe, J. W. Blue flints from Bournemouth. Nature, London, 71, 1904, (176).

Shaw, James Leslie. The probability of iron ore lying below the sands of the Duddon estuary. London, J. Iron Steel Inst., 64, 1904, (197-203, with 2 pls.).

Simpson, J. B. Coal in the carboniferous limestone . . . of Northumland and Durham . . . Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 24, [1904], (549-563).

walker, E. E. Notes on the garnetbearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (70–105, with 2 pls.).

Watson, S. The Boltsburn flats . . . Bishop Auckland, Trans, Weardale, Nat. F. Cl., 1, 1904, (146–150).

Woodward, H. B. . . . soils and subsoils of the Rothamsted estate. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (142-150).

Cornwall and Devon.

Gollins, J. H. The precious metals in the west of England. Truro, J. R. Inst., Cornwall, 16, 1904, (103-119).

Flett, J. S. . . . petrography of western Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (150–162).

Fox. Howard. Some coast sections in the parish of St. Minver. [With petrographical notes (676-682) by John Parkinson.] Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, 12, 1904, (747-752).

MacAlister, D. A. A cross-cut and some notes on the tin and copper deposits of Camborne, with special reference to the limits of productive ore ground. Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall 12, 1904, (773-795).

Prior, G. T. Note on a pillow-lava apparently forming a continuous horizon from Mullion Island to Gorran Haven in Cornwall. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (447–449).

Uncher, W. A. E. The geology of Kingsbridge and Salcombe. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1904, (82).

WALES.

Cantrill, T. C. and Dixon, E. E. L. The coal measures of the valley of the Gwandraeth-fawr in South Wales. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (162–171).

Cope, T. H. Types of rock-flow in the Ceiriog valley, and their analogies with river-structure. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, 1904, (303-331).

and Lomas, J. On the igneous rocks of the Berwyns. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (664-665); Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (33-34).

Elsden, J. V. On the age of the Llyn-Padarn dykes. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (372–388, with pl.).

Jevens, H. S. Note on the keratophyres of the Breidden and Berwyn Hills. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (13-16).

Waclaren, J. M. Gold mining in Wales. [Reprint]. Mining J., London, **75**, 1904, (504, 535).

Raw, Frank. Notes on the igneous intrusions of Stanner Rocks and Hanter Hill [Radnor]. London, Proc. Geol. Ass., 18, 1904, (460–462).

Strahan, A. and Cantrill, T. C. The geology of the South Wales coal-field. Part VI. The country around Bridgend. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1904, (vi + 120).

T. C. The geology of the South Wales coal-field. Part V. The country around Merthyr Tydfil. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1904, (viii + 132).

ISLE OF MAN.

Lomas, J. On the origin of certain quartz dykes in the Isle of Man. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (671).

SCUTLAND.

Barrow, George. On the Moine gneisses of the east-central Highlands and their position in the Highland sequence. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (400-449, with 5 pls.).

Clough, C. T. and Harker, Alfred. The geology of west-central Skye, with Soay. Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1901, (1-59). 1s.

Gunningham-Graig, E. H. Meta-morphism in the Loch-Lomond district. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (10–29, with 4 pls.).

Dron, R. W. The Carboniferous limestones of Scotland with their coals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (66-73).

The occurrence of calcareous coal in the Lanarkshire coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (92-94).

Flett, J. S., Glough, C. T. and Pollard, W. Magnetite with tinstone from Ross-shire. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (58– 60).

Goodchild, J. G. The natural history of Scottish zeolites and their allies . . . With an appendix [List of localities] by James Currie. Glasgow, Trans. Geol. Scc., 12, (suppl. part), 1903, (1-68).

Goodchild, J. G. Some field evidence relating to the modes of occurrence of intrusive rocks . . Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1904, (197-226).

Excursion to the coast north and south of Berwick-on-Tweed, Cockburn Law, the Cheviots, and the Eildon Hills. London, Proc. Geol. Ass., 18, 1904, (307-321).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv., U. K., Glasgow, 1904, (XI + 481, with 27 pls. and col. map).

and Pollard, W. Igneous rocks from the ultrabasic group of the Isle of Rum. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (56).

Jackson, D. Natural coke in Douglas colliery, Lanarkshire. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eugin., 27, [1904], (251-252).

Eerr, Walter. Rocks and minerals of the Crieff district. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (1-21).

The amæboid agates of Monzie, near Crieff. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (21-24).

Preliminary list of minerals occurring in Perthshire. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (25-27).

Macnair, Peter. On pseudogaylussite dredged from the Clyde at Cardross . . . [Hornblende from the upper argillaceous zone of the Highlands. Pseudomorphs after a plagioclase felspar from a sill of white trap at Dreghorn, Ayrshire.] Glasgow, Proc. Phil. Soc., [reprint], 1904, (1-15, with 2 pls.).

Peach, B. N. and Horne, J. Notes on the geology of the Tay basin. London, Geog. J., 23, 1904, (47-55).

Assynt district. London, Geogr. J., 23, 1904, (461-471).

____. . . . geology of the Loch Maree district. London, Geog. J., 24, 1904, (569-574).

Pollard, W. and Plett, J. S. Rocks from the Loch Lomond district. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (56-58).

Smith, John. On a flexed structure in the pitchstone of Corriegills, Arran. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (61).

Smith, John. On drawn-out spherulitic (?) structure in a trap dyke near Balloch Pier, Great Cumbrae. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (62).

On globular structure in a trap rock near Neilston, Renfrewshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (62-63).

On volcanic ash with beds of sand and gravel near Neilston, Renfrewshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (63-64).

IRELAND.

Bell, R. Notes on the discovery of dopplerite in Sluggan Bog [Antrim]. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 5, 1904, (216-217).

Elenkinsop, G. H. Notes on the Berehaven copper mines. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), 1904, (213-219).

Davies, E. H. Notes on copper mining in the Vale of Ovoca, County Wicklow, Ireland. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), 1904, (195-200).

Gough, G. C. The formation of iron ore in Lough Neagh. Irish Nat., Dublin, 13, 1904, (87-89).

Eliros, J. R. Notes on the soils of Lisburn district. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, Geology of Belfast, 1904, (130-138).

Kinahan, G. H. Notes on mining in Ireland. Nowcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 26, [1904], (265-283); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 54, 1904, (105-123).

Seymour, H. J. Supplementary list of minerals occurring in Ireland. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (671).

Petrographical notes on the igneous rocks of the Belfast district. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, Geology of Belfast, 1904, (139-143).

[List of] minerals [of the Belfast district]. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, Geology of Belfast, 1904, (144).

df FRANCE.

Bulletin des travaux de Chimie exécutés en 1901 par les Ingénieurs des Mines dans les laboratoires départementaux. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (541-563). [18].

Guédras, Marcel. Sur la présence de l'étain dans le département de la Lozère. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1121).

Janet, Léon. Sur la composition, la structure et le mode de formation des nodules de sulfate de strontiane dans les glaises vertes du bassin de Paris. Paris, C.-R. soc. geol., No. 17, 1903, (191-192).

Lang, O. Das Lothringische Eisenerzlager. Glückauf, Essen, 39, 1903, (649-655, 687-690, mit 3 Taf.).

Laur, Francis. Studie über das bauxitführende Becken von Brignoles (Var). Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (371–385).

Perca. Les gisements de phosphate de chaux du département de l'Yonne. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1904, (118-147).

Ramond, G. Notes de géologie parisienne, III. La transformation du canal de l'Ourcq. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1904, (147-156).

Roussel, Joseph. Note sur les granulites tertiaires de Reynès et de Latour. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 1903, (383-387).

Pyrenees.

Stuart-Menteath, P. W. The ophite of Biarritz. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (22-25).

and the Pyrenees. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (265-272).

CORSICA.

Benney, T. G. Some eroded rocks in Corsica. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (388-392, with pl.).

Tuckett, F. F. Remarkable examples of atmospheric erosion of rocks in Corsica. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (12-13, with pl.).

dg SPAIN.

Macleary, R. Report on the mining and metallurgical industries of Spain for the year 1903. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports, (Misc. Ser.), No. 623, 1904, (1-33). 21d.

Nash, W. G. The Rio Tinto mine, its history and romance. London (Simpkin, &c.), 1904, (ix + 235). 221 cm.

Schmidt, C. und Preiswerk, H. Die Erzlagerstätten von Cala, Castillo de las Guardas und Aznalcollar in der Sierra Morena (Prov. Huelva und Sevilla). Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (225–238).

dh ITALY.

Achiardi (D'), G[iovanni]. Analisi di alcuni minerali bauxitici italiani. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (93-96).

Artini, Ettore. Note mineralogiche [baritina, cerussite, gersdorffite, greenockite, tetraedrite...nei filoni di blenda e galena] sulla Valsassina. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (101-117, con 2 tav.).

Bucca, L[orenzo]. La thulite degli scisti cristallini dei Monti Peloritani. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 78, 1903, (6-7).

Taramelli, [Torquato]. Di alcuni giacimenti lignitiferi del Vicentino. Giorn. geol. prat., Genova, 1, 1903, (141-144).

CAMPANIA.

Casoria, E. Studio analitico dei prodotti delle ultime eruzioni vesuviane (1891-94 e 1895-99). Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (44).

Lorenzo, Giuseppe de. The history of volcanic action in the Phlegræan Fields. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (296-315, with 3 pls.).

Lotti, B[ernardino]. Sul giacimento di bauxite di Colle Carovenzi presso Pescosolido (circ. di Sora) nella valle del Liri. Rass. Mineraria, Torino, 18, 1903, (163-165). Monaco, E. Su di una blenda cadmifera del Monte Somma e su di un solfuro arsenicale della solfara di Pozzuoli. Portici, Ann. Scuola sup. agric. (Ser. 2), 4, 1903, (12).

LIGURIA.

Franchi, S. Sul rinvenimento di nuovi giacimenti di roccie giadeitiche nelle Alpi Occidentali e nell'Appennino Ligure. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (130-134).

LOMBARDY.

Artini, Ettore. I sedimenti attuali del lago di Como. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (796-802).

Bertolio, S. Sui filoni pegmatitici di Piona sul lago di Como [e sul berillo contenuto in essi]. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (368-374).

Brugnatelli, Luigi. Ueber den Titanolivin der Umgebung von Chiesa im Val Malenco; ein Beitrag zur Konntmie des Titanolivin. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (209–219, mit 1 Taf.).

Chelussi, Italo. Sulla natura e sulla origine del conglomerato di Como. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (118-135).

Spezia, G. Sulla anidrite micaceodolomitica e sulle rocce decomposte della frana del traforo del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (921-928, con tav.).

Tacconi, Emilio. Sopra alcuni minerali (gadolinite, tormalina, fluorite) del granito di Montorfano (Lombardia). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem.), (355-359).

Sopra un interessante giacimento di minerali [idocrasio, granato, calcite, diopside] presso Leffe in prov. di Bergamo. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (899-902).

PIEDMONT.

Brugnatelli, Luigi. Idromagnesite e artinite di Emarese (Valle d'Aosta). Milano, Rend. Ist. lomb. (Ser. 2), 36, 1903, (824-828).

Boeris, Giovanni. - Idocrasio del Monte Pian Reale [Piemonte]. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (45-53).

Appunti di mineralogia piemontese [Zircone, idocrasio, magnetite, titanite]. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (685-694).

Pranchi, S. Sul rinvenimento di nuovi giacimenti di roccie giadeitiche nelle Alpi Occidentali e nell'Appennino Ligure. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (130-134).

Novarese, V. Nuovi giacimenti piemontesi di giadeititi e rocce giadeitoidi. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (135-140).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, diorite, granito] sulle valli del Gesso (Valle del Sabbione) (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (429-477, con tav.).

Ricerche petrografiche [gneiss, anfiboliti, granatiti] sulle valli del Gesso (Valle della Meris e Rocca Val Miana) (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (929-940).

Stella, A. A proposito della diffusione delle rocce a giadeite nelle Alpi occidentali. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (141-142).

Taramelli, Torquato. Di uno straterello carbonioso nella formazione porfirica tra Arona e Meine. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (884-886).

Zambonini, Ferruccio. Sull'epidoto del passo Bettolina (vallone di Verra) (Piemonte). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (2° Sem.), (567-571).

ROME.

Fantappiè, Liberto. Contribuzioni allo studio dei Cimini. II. Sul peperino. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem.), (522-529).

Mercalli, Giuseppe. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani viterbesi [rocce leucitiche, trachiti, andesiti, peperino]. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (301-344).

SARDINIA.

Rimatori, C. La galena bismutifera di Rosas (Sulcis) e blende di diverse località di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem.), (263–269).

Il fahlerz nelle miniere di Palmavezi (Sardegna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (2° Sem.), (471-475).

SIGILY.

Andrée, K. Ueber Steinsalzkrystalle von hexagonal-rhomboëdrischer Pseudosymmetrie aus Sicilien. Centralbl. Min., Stattgart, 1904, (88–92).

Consiglio-Ponte, S. Studio mineralogico dei blocchi eruttati dal cratere centrale nell'eruzione etnea del 1879. Catania, Bull. Acc Gioenia, 76, 1903, (17-30).

Prance (D1), Salvatore. Studio cristallografico sulla ematite dell' Etna. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1903, (16, con 2 tav.).

Platania, Gaetano. Aci-Castello. Ricerche geologiche e vulcanologiche. [Basalti, tufo palagonitico.] Acireale, Ati Acc. Zelanti, (Ser. 3), 2, 1903, (56, cm 4 tav.).

Stark, Michael. Die Gesteine Ustica's und die Beziehungen derselben zu den Gesteinen der Liparischen Inseln. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (469-532, mit 1 Taf.).

TUSCANY.

Achtardi (D'), G[iovanni]. La formazione della Magnesite all'isola d'Elba. I. Cava di Grotta d'Oggi (San Piero in Campo). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (86-134, con. 3 tav.).

Alcune osservazioni sopra i quarzi di Palombaia (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (132-138).

Le forme cristalline della pirrotina del Bottino (Toscana). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (140-142).

Alcist, Piero. Su di alcune rocce [rocce schistose, macigno . . .] di Ripafratta (Monte Pisano). Pisano, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (3-18).

Angelis (De) D'Ossat, G. Il giacimente di cinabro presso Saturnia (provincia di Grosseto). Rass. Mineraria, Torino, 18, 1903, (275-277).

Clerici, Enrico. Resoconto sommario delle escursioni fatte nei dintorni di Siena e al Monte Amiata nel settembre 1903 [cave di marmi e di ocra gialla, miniere di antimonio e di mercurio, rocce trachitiche]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (CXXIX-CLVIII).

Lotti, B. Geologische Verhältnisse und Genesis der Zinnoberlagerstätte von Cortevecchia am Monte Amiata. Zs. prakt. Geol. Berlin, 11, 1903, (423– 427).

Kieselgur und Farberde in dem trachytischen Gebiet vom Monte Amiata. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (209-211).

Manasse, Ernesto. Le rocce igneiss, schisti cristallini, rocce metamorfiche] della Gorgona. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (19-59, con 1 tav.).

Pantanelli, Dante. Si alcuni giacimenti solfiferi della provincia di Siena. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, (CXXIV-CXXVI).

Sestini, F. e Masoni, G. Ricerche analitiche sul calcare nero di Avane (Toscana). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1903, (124-131).

Spirek, Vincenzo. La formazione cinabrifera del Monte Amiata. Rass. Mineraria, Torino, 18, 1903, (83-85).

Verri, A. La montagnola senese [cava di marmi]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (1-8, con carta geol.).

Il monte Amiata [trachiti, andesiti, giacimenti di cinabro]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (9-39, con carta geol.).

Sull' andesite augitica del piano delle macinaie nel Monte Amiata. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (361-362).

Umbria.

Sabatini, V[enturino]. I.a pirossenite melilitica di Coppaelli (Umbria). Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (376– 377).

VENETIA.

Salmoiraghi, F. Osservazioni mineralogiche sul calcare miocenico di S. Marino con riferimento all'ipotesi dell' Adria e alla provenienza delle sabbie Adriatiche. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **36**, 1903, (717-737).

di SWITZERLAND.

Pischer, O. Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordrand des centralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (Mittleres Aarmassiv). Min. Petr. Mitt. Wien, 24, 1905, (45–112).

Goldschmidt, V[iktor]. Ueber Danburit von Piz Casanel in Petersthal (Graubünden). Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (725-727).

Herner, L. Ueber einige in schweizerischen Pfahlbauten gefundene Steinwerkzeuge. [Saussurite.] N. Jahrb. Min. Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (133-148).

Hugo, Otto. Titanit aus der Schweiz. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (464-467).

Klemm, Gustav. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten ,, Gneissen" und den metamorphen Schiefer-gesteinen der Tessiner Alpen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (46-65).

Lincio, Gabriele. Beitrag zur Kenntnis alpiner Molybdänitvorkommnisse. Centralbl. Min. Stuttgart, 1905, (12-

Meyer, A. B. Zur Nephritfrage (Neu Guinea, Jordansmühl u. a., Alpen, Bibliographisches). Dresden, Abh. zool. Mus., 10, Nr 4, 1903, (1-32, mit 2 Taf.).

Solly, R. H. On various minerals (anatase, etc.), from the Binnenthal. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (16-17).

On some minerals from the Binnenthal, Switzerland. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 12, 1904, (277).

ďk AUSTRIA-HUNGARY.

K.K. ACKERBAUMINISTERIUM. Ergebnisse der vom K.K. Ackerbauministerium im Jahre 1903 eingesetzten Commission zur Untersuchung der Betriebsverhältnisse des Erdölbergbaues im Galizien. Wien, 1904, (IV + 49). 24 cm. [18].

144

John, v[on Johnesberg] C[onrad] and Eichleiter, C. F[reidrich]. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der K.K. Geologischen Reichsanstalt, ausgeführt in den Jahren 1901-1903. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53**, (1903), 1904, (481-514).

AUSTRIA.

Erzvorkommen von Klein-Zell, Nieder-Oesterreich. Oest. Zs. BergHütt-Wes., Wien, **52**, 1904, (13).

Aigner, August. Ueber den Kaiser Franz Josef Erbstollen in Ischl. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 41, (1904), 1905, (119-132, mit 1 Taf.).

Höfer, Hans. Das Braunkohlenvorkommen in Hart bei Gloggnitz in Nie-Wien, der-Oesterreich. Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (93-99).

Neugebauer, Franz. Das Goldbergwerk Schellgaden. Jahresbericht des Städtischen Realgymnasiums in Korneuburg, 6, 1903-1904, Korneuburg, 1904, (1-16); Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (384-386).

Sigmund, A[lois]. Ueber einige seltene Minerale in Niederösterreich. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (87-91).

Graphit im Granulit bei Pöchlarn. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (406–409).

Ueber den Amphibolgranit bei Winden in Niederösterreich. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (410-412).

Suess, F. E. Das Grundgebirge im Kartenblatte St. Pölten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **54**, (1904), 1905, (389-416).

BOHEMIA.

Andrimont, R. d'. The pitchblende lodes of Joachimsthal. [Transl.] Mining J., London, 75, 1904, (503).

Ueber das Uran-Becke, F[riedrich]. pecherz von Joachimsthal. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 45, (1904-1905), 1905, (351-361).

Bilharz, O. Das Vorkommen von Graphit in Böhmen, insbesondere am Ostrande des südlichen Böhmerwaldes. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (324– 326).

Cornu, F. Ueber den Zeophyllit von Radzein im Böhmischen Mittelgebirge. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (127-131).

Apophyllit von Salesla. E. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (219).

Enallogene Einschlüsse aus dem Nephelinbasalt von Jakuben in Ikihmen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (143-145).

Rypert, Oskar. Der Golderzbergbau am Roudny in Böhmen. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (83-88, 101-105).

Granzer, Josef. Petrographische Beschreibung von Gesteinen am Lubokeier Kamme. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde., 35, 1904, (7-12, mit 1 Taf.).

Gränewald, Friedrich. Mittheilungen inber Fundorte selbstgesammelter Mineralien aus der Umgebung von Reichenberg. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde., 35, 1904, (20-23).

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologische Karte des Böhmischen Mittelgebirges. Blatt IV, Aussig. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (305–383, mit 1 Karte und 1 Taf.).

Hinterlechner, Karl. Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Theil. Wien, Jahrb. Geol. RchaAnst., 54, (1904), 1905, (595-612).

Hoffmann, J. Radium in Schlaggerwald. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (123-127).

Uranvorkommen von Schlaggenwald. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (172-174).

Hofmann, A[dolf]. Kurze Uebersicht der montangeologischen Verhältnissa des Pfibramer Bergbaues. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1, 1903, 17, mit 2 Taf.); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904, (249-252, 273-276).

Veber den Pyrolusit von Narysov. Prag, SitzBer. Böhm, Ges. Wiss., 1903, Nr. 18, 1904, (5).

Krejči, August. Gold aus der Votawa lei Pisek und seine Begleitmineralien. (g-12820) Prag, Bull. Ac. Sci. Franç, Jos., 9, 1904, (1-14); (Čechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 18, No. 3, 1904, (13).

Lowag, Josef. Die alten Silber- und Bleibergwerke bei Ihlau in Mähren und Deutschbrod in Böhmen. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (313-316, 349-353).

Plzák, F. Analyse der vom Koštálov herrührenden Kohlensplitter. (Čechisch) Listy Chem., Prag, 28, 1904, (164-167).

Posselt, Franz J. Ueber einige Sehenswürdigkeiten auf dem Wacheberge bei Reinowitz, sowie über einige Basaltfundstellen in den Vorbergen der Isergebirges. Reichenberg, Jahrb. Dtsch. GebVer. JeschkenIsergeb., 15, 1905, (45–48).

Purkyně, Cyrill Ritter. Steinkohlenbecken bei Miröschau und Skořic und in deren nächster Umgebung. Beitrag zur Morphologie des Brdygebirges. [Čecl.isch] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 29, 1904, (23, 1 Karte); No. 34, (13).

Richter, K. Der körnige Kalk des Kalkberges bei Raspenau in Böhmen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (169-214).

Slavík, Fr[antišek]. Zwei Kontakte des mittelböhmischen Granits mit Kalkstein. [Čechisch] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 12, 1904, (20, 1 Taf); Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, 1904, (103–114, mit 1 Taf.).

Pyritischiefer Westböhmens. (Čechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 26, 1904, (50, 2 Taf.); [Ausdem čechischen Originale übersetzt.] Prag, Bull. Ac. Sci. Franc. Jos., 2. Heft, 9, 1904, (47–112, mit 2 Taf.).

Mineralogische Notizen.
[1. Zur Kenntniss der Mineralien von Schlaggenwald.] Zs. Krystallogr., Leip zig, 39, 1904, (294-305).

Stěp, Josef und Becks, F[riedrich]. Das Vorkommen des Uranpecherzes zu St. Joachimsthal. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (585-618, mit 4 Taf.).

Woldřich, J[an] N. und Woldřich, Jos[ef]. Geologische Studien aus Südböhmen. II. Das Wolynkathal im Böhmerwalde. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 12, No. 4, 1904, (1-136, mit 1 Karte).

Zeleny, Victor. Der Erzbergbau zu Böhmisch-Katharinaberg im Erzgebirge. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, **53**, 1905, (139-142, 156-161, mit 1 Taf.).

Eimányi, Károly. Ueber die Lichtbrechung des Fluorapatits von Pisek. (Ungarisch und Deutsch) Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 2, 1904, (502-564).

zimmermann, Karl von. Steinwiesen und Bilfertstein. Mitt. Nordböhm. Exkklub, Böhmisch-Leipa, 28, 1905, (312– 316).

BOSNIA.

Baumgärtel, Bruno. Das Nebengestein der Chromeisenerz-Lagerstätten bei Dubostica in Bosnien und das auftreten von secundär gebildetem Chromit in demselben. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (393–400, mit 1 Taf.).

Eatzer, Friedrich. Ueber ein Glaubersalzvorkommen in den Werfener Schichten Bosniens. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (399-402).

Kittl, Ernst. Geologie der Umgebung von Sarajevo. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 53, (1903), 1904, (515-748, mit 3 Taf. und 1 Karte).

BUKOVINA.

Olszewski, Stanislaw. Ueber die Ronöl führenden miocänen resp. oberoligocänen Schichten des Tales Putilla in der Bukowina. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (321-324).

CARINTHIA.

Canaval, Richard. Ueber zwei Magnesit-Vorkommen in Kärnten. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (268-274).

Laitenkofel ob Rangersdorf im Möllthale. Klagenfurt, Jahrb. NatHist. IdMus. Kärnten, 27, 1905, (417-423).

COASTLAND AND DALMATIA.

Iwan, Alexander. Mittheilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-UremSkoflje nächst Divaca im Triester Karstgebiete. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 52, 1904, (197-199).

Miesmer, J. Ueber den Ursprung der Asphaltstein-Lagerstätten Dalmatiens mit besonderer Berücksichtigung des Vergorazer Asphaltstein-Ganges. Mont. Ztg, OestUng., Graz, 11, 1904, (163-166).

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Das Verbreitungsgebiet der Prominaschichten im Kartenblatte Novigrad-Benkovac (Norddalmatien). Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (461-510, mit 1 Karte).

GALICIA.

Angermann, Claudius. Das Naphta-Vorkommen von Boryslaw in seinen Beziehungen zum geologisch-tektonischen Bau des Gebietes. C.-R. Congr. Géol. Int., Wien, 9, (1903), 1904, (767– 776, mit 5 Taf.).

Friedberg, Wilhelm. Sur le pyrite dans le limon éocenien aux environs de Tyczyn. (Polish) Kosmos, Lwów, **38**, 1903, (380-381).

Holobek, Johann. Die Erdwachs- und Erdöl-Lagorstatten in Boryslaw. C.-R. Congr. Geol. Int., Wien, 9, (1903), 1904, (777-786).

Weyberg, Z[ygmunt]. Contributions à la pétrographie du massif cristallin du Tatra. (Polish) Pam. Tow. Tatrz., Kraków, 24, 1903, (104-119).

Zuber, Rudolf. Die geologischen Verhältnisse von Boryslaw in Ostgalizien. Zs. prakt. Geol. Berlin, **12**, 1904, (41–48).

Die geologischen Verhältnisse der Erdölzone Opaka-Schodnica-Urycz in Ostgalizien. Zs. prakt. Geol.. Berlin, 12, 1904, (86-94).

HUNGARY.

Bauer, J. Der Goldbergbau der Rudaer 12 Apostel-Gewerkschaft bei Brád in Siebenbürgen. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (85-204, mit 4 Taf.).

Böckh, Hugó and Emaxt, Kálmán. Über ein neues wasserhaltiges normales Ferrisulfat, den Jánosit. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (76-78, 139-142). Buddēns, W. Die Verarbeitung der kupferhaltigen Grubenwässer in Schmöllnitz (Ober-Ungarn). Bergm. Ztg., Leipzig, 63, 1904, (13-16, 41-44, 73-76).

Goldschmidt, V[ictor]. Pyrit von Porkura, Kis-Almas, Csetras. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (498-499).

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (699-701).

Halaváts, Gyula. Der geologische Bau der Umgebung von Hátszey-Szászváros-Vajda-Hunyad. (Ungarisch) Magy. orv. és termv. nagygy. évk., Budapest, 32, 1904, (33).

Hoffmann, Károly und Lócsy, Lajos von. Über die Entstehung der Budaer Bitterwasserquellen. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (317-332, 347-365, mit 2 Taf.).

Kalecsinsky, Sándor. Die untersuchten Thone der Länder der ungarischen Krone. (Ungarisch) Budapest, 1905, (218, mit 1 Landkarte.).

Kech, Antal. Basaltlakkolith im Varhegy von Ajnácskő. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (242–244, 307–310, mit 1 Fig.).

Koechim, [Rudolf]. Quarzzwillinge von Doguacska. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (94).

Konek, Fritz von. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, 794-795).

Lackner, Antal. Die Schwefelkiesgrube in Kazanesd, Komitat Ungarn. Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (399-415, 469-488, mit Taf. 111 und 5 Textfig.).

Maurits, B. Neuere Beiträge zur Kenntnis des Pyrit von Porkura. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (357– 365, mit 2 Taf.).

Melcser, G. Ueber den Aragonit von Urvölgy (Herrengrund). Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (249–263).

Rechak, A. Petroleumvorkommen im mährisch-ungarischen Grenzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (5– 12).

(a-12820)

Schafarnik, Ferencz. Die Steinbrüche der ungarischen Kronenländer. (Ungarisch) Budapest, 1904, (LXXII +?). 25½ cm.

Briträge zur genaueren Kenntiss der geologischen Verhältnisse des Erzgebirges von Szepes und Gömör (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 22, 1904, (414-447, mit 8 Fig.).

Szádeczky, Gyula. Über den Rhyolith von Nagybáród, als die N-liche Fortzetzung der Eruptivenmasse des Vlegyásza-Bihar-Gebirges. (Ungarisch und Dautsch) Kolozsvar. Orv.-termt. Ert., 25, (1903), 1904, (170–193).

Vlegyásza-Bihar-Gebirges. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (2-63, 115-184).

Bzentpéteri, Zsigmond K. Die petrographischen Verhältnisse des Eruptivzuges Tur-Toroczkó. (Ungarisch und Deutsch) Kolozsvar. Orv.-termt. Ért., 26, 1904, (1-36, mit 1 geolog. Karte).

Vitális, István. Beiträge zur Kenntniss der Basaltgesteine des Balaton-Berggebietes. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (377–399, 443–468, mit 2 Textfig.)

Emányi, Károly. Über den Pyrit von Kotterbach in Ober-Ungarn. (Ungarisch und Deutsch) Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 2, 1904, (93-114, mit Taf. X-XI).

Weber den Pyrit von Kotterbach in Comitat Szepes. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (125-141, mit 2 Taf).

MORAVIA.

Lowag, Josef. Die alten Silber- und Bleibergwerke bei Ihlau in Mähren und Deutschbrod in Böhmen. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (313-316, 349-353).

Neuwirth, Vincenz. Ueber Gestalt und Bau der Zöptauer Albite. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (263-275).

Rrehak, A. Petroleumvorkommen im mährisch-ungarischen Grenzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (5-12).

slaviček, J. Versteineruugen im erratischen Feuerstein-Gerölle bei Libhoët' unweit Freiberg im nordöstlichen Mähren. Prostějov, Věstn. Kl. Přírod., 7, 1904, (79–84). Slavík, F[rantišek]. Mineralogische Mittheilungen aus Westmähren. 11. (Résumé des čechischen Textes.) Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, Nr. 2, 1904, (113–121).

Mineralogische Berichte aus West-Mähren. (Čechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 35, 1904, (12).

Mähren. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (353-363).

—— Mineralogische Notizen. [Chrysoberyll von Marschendorf in Mähren.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (295-305).

SILESIA.

Lowag, Josef. Die unterdevonischen Chloritschiefer des Altvatergebirges und deren Eisenerzlagerstätten. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (277-280).

Das Gypsvorkommen bei Katharein nächst Troppau (Oesterr.-Schlesien). Montztg. OestUng., Graz, 11, 1904, (315-316).

STYRIA.

Hoernes, R[udolf]. Excursion nach Voitsberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 5, 1903, (4).

Redlich, K[arl] A. Das Peridotitgebiet von Kraubat. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 5, 1903, (6).

Der Kupferbergbau Radner an der Hasel die Fortsetzung des steirischen Erzberges (Steiermark). Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (1-38, mit 1 Taf.).

— Ueber das Alter und die Entstehung einiger Erz- und Magnesitlagerstätten der steirischen Alpen. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 53, (1903), 1904, (285-294).

Schmut, Johann. Oberzeiring. Ein Beitrag zur Berg- und Münzgeschichte Steiermarks. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **52**, 1904, (251-332, mit 1 Taf.).

Sigmund, Alois. Ein neues Vorkommen von Basalttuff in der Oststeiermark. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (401-405).

Vacek, M[ichael] und Sedlaczek, E[mil]. Der steirische Erzberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 5, 1903, (27).

Zeleny, Victor. Ein Magnetkiesvorkommen in der Lobming bei Kuittelfeld. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (413-414).

TYROL.

Becke, [Friedrich]. Neue Mineral-Vorkommen aus dem Zillerthal. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (84-86).

Canaval, Richard. Das Eisensteinvorkommen zu Kohlbach an der Stubalpe. Leoben, Berg, Hüttenm. Jahrb., 52, 1904, (145-158).

Doelter, Cornelius. Axinit vom Monzoni. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (217).

Hammer, W[ilhelm]. Die krystallinen Alpen des Ultenthales. II. Das Gebirge nördlich [von] der Faltschauer. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (541-576, mit 1 Taf.).

Hofmann, A. Vorläufiger Bericht über turmalinführende Kupferkiese von Monte Mulatto. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1903, Nr. 16, 1904, (8, mit 2 Taf.).

Ippen, J. A. Petrographisch-chemische Untersuchungen aus dem Fleimser Eruptivgebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (417–433).

Koechlin, R[udolf]. Ueber den Coelestin von Häring in Tirol. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (114-118).

Ohnesorge, Th. Der Schwazer Augengneiss. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 53, (1903), 1904, (373-384, mit 1 Taf.).

Petrascheck, W[ilhelm]. Ueber Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, 1904, (47-74, mit 1 Taf.).

Proboscht, Hugo. Ueber den Analcim-Melaphyr von Pizmeda. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (79-86).

Romberg, Julius. Ueber die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine in den Gebieten von Predazzo und Monzoni. Berlin, Abh. Ak. Wiss., Anb. 1904, (133, mit 1 Taf.).

Romberg, Julius. Zur Würdigung der gegen meine Veröffentlichungen von C. Doelter und K. Went gerichteten Angriffe. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (59-83).

Camptonit aus dem Monzonigebiete. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (275-279).

Slavik, F. Ueber einen Granathornfels von Predazzo. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (661–666).

worms, Stephen. Schwazer Bergbau im fünfzehnten Jahrhundert. Ein Beitrag zur Wirthschaftsgeschichte. Wien, (Manz), 1904, (X + 177). 25 cm.

Zeiske, Felix. Korund aus Tirol. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (100).

dl BALKAN PENINSULA.

SERVIA.

Losanttech, S. M. Radio-active cinnabarytes [i.e., cinnabars]. [Transl.] Chem. News, London, **90**, 1904, (217– 218).

MONTENEGRO.

Manasse, E[rnesto]. Porfiriti dioritiche ed andesiti del Montenegro. Pisa, Proc. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1903, (157–172).

ROUMANIA.

Angelis (De) D'Ossat, G. Sopra i giacimenti petroliferi della zona neogenica della Rumenia. Giorn. Geol. prat., Genova, 1, 1903, (69-77).

Pepevici, G. Ein Beitrag zur Kenntnis des romänischen Petroleums (Erdöl). Geographische Verbreitung, geologische Verhältnisse u[nd] chemische Untersuchungen. Bukarest (F. Göbl Söhne), Wien (Wilholm Frick), 1904, (33, mit 1 Karte). 20 cm.

TURKEY.

English, Thomas. Eccene and later formations surrounding the Dardanelles. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (243-275, with 3 pls.).

Flett, J. S. Notes on the collection of rock-specimens made by Col. English in European Turkey and Asia Minor. London, Q. J. Geol. Soc., **80**, 1904, (276–277).

Goldschmidt, V[iktor]. Realgar von Allchar in Macedonien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (113-121, mit 1 Taf.).

Stevanović, S. Auripigment von Allchar in Macedonien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (14-18).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Deprat, J. Etude géologique et pétrographique de l'île d'Eubée. Besançon, (Dodivers), 1904, (231, av. 1 carts et pl.). 26 cm.

c ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea ASIATIC RUSSIA.

Brecht-Bergen, R. Der Altai und sein Gold. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (313-318).

Dill, W. Die nutzbaren Mineralien von Buchara und Turkestan im asiatischen Russland. Bergm. Ztg. Leipzig. 63, 1904, (5-6, 32-34, 60-62, 92-96, 121-124, mit 1 Taf.).

Pris, W. Die nutzbaren Lagerstätten im Gebiete der mittleren sibirischen Eisenbahnlinie. Nach russischen Unterlagen bearb. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (55-65).

Petersen, Johannes. Ergebnisse der petrographischen Untersuchung der im Zentralen Tiën-schan und Dsungarischen Ala-tau während der Saposchnikow'schen Expedition im Sommer 1902 von Dr. Max Friedrichsen gesammelten krystalinen Gesteine. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (239-292, mit 4 Taf.).

Schellwein, Ernst. Palaeozoische Kalke aus dem Zentralen Tiën-schan. Auf Grund des von Dr. Max Friedrichsen auf der Saposchuikow'schen Expedition im Sommer 1902 gesammelten Materials bearb. Hamburg, Mitt. Geogr. Ges., 20, 1904, (293-296).

Stahl, A. F. Die Goldfelder der Flüsse Gorbitza und Scheltuga in Transbaikalien. ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (13-14).

Thiess, F. Die Erdölvorkommen im europäischen und asiatischen Russlaud. Nach russischen Quellen. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh., (12-16).

eb CHINA AND KOREA.

Baner, L. Das Goldvorkommen von Tangkogae in Korea. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (69-71).

Rinns, Fritz. Beitrag zur Gesteinskunde des Kiautschou-Schutz-Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (122–167, mit 1 Taf.).

ec JAPANESE ISLANDS.

History of the Japanese oil industry. Mining J., London, 75, 1904, (689-711). [18].

Fukuchi, Nobuyo. Basalts and kersantites which have metamorphosed the coal of northern Kyūshū. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (81-91).

Otsuka, Sen-ichi. Explanatory text to geological and topographical maps of the oil-fields of Japan. Section III. The Nishiyama oil-fields, Echigo Province. (Japanese) Tokyo, 1904, (XIII + 268). 26 cm.

Wada, Tsunashirō. Mineralogy of Japan. (Japanese) Tōkyō, 1904, (XVI + 281). 27 cm.

Minerals of Japan. Tōkyō, 1904, (VII + 144, with 34 pls.). 27 cm.

ce SIAM.

Scott, H. G. A note on mining in Siam. Mining J., London, 76, 1904, (185).

ef BRITISH INDIA.

The principal petroleum resources of the British Empire. Part II.—India. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1904, (97– 103). [18]. Bose, P. N. Report on the Um-Rileng coal beds, Assam. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (35-37, with 1 pl.).

Permer, L. L. A new form of blue amphibole from Central India. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1904, (235-236).

An unusual occurrence of common salt. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (237).

Poss, K. M. The occurrence of tin and gold in Lower Burma. Mining J., London, 76, 1904, (505).

Hayden, H. H. On a deposit of copper ore near Komai, Darjeeling district. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (1-4).

Holland, T[homas] H[enry]. Assays of coal and coke from the Jherria and Raniganj fields. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (237-239).

Maclaren, J. M. The auriferous occurrences of Chota Nagpur, Bengal. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (59-91).

The auriferous occurrences of Assam. Rec. Geol. Surv. Ind. Calcutta, 31, 1904, (205-232, with 7 pls.).

sapphirine-bearing rock from Vizagapatam district. Rec. Geol. Surv., Ind., Calcutta, 31, 1904, (38-42, with 1 pl.).

Ricketts, G. D. Tungsten [in Burma]. Mining J., London, 76, 1904, (479).

simpson, R[obert] R[owell]. Report on the coal deposits of Isa Khel, Mianwali, Punjab. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (9-34, with 2 pls.).

Report on the Jammu coal-fields. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 32, 1904, (189-263, with 1 map and 11 pls.).

Smith, A. M. The geology of the Kolar gold-field. Mining J., London, **75**, 1904, (93-95, 121, 147, 172).

Stephens, F. J. Note on the occurrence of asbestos in the N.W. Provinces of India. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (192).

Stonier, G. A. Graphite-mining in Ceylon and India. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (536–545).

vredenburg, E[rnest]. Elacolite and sodalite-syenites from Kishengarh State. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (43-44).

Vivianite in the alluvium of Bengal. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (174).

Pyrrhotite from the Kirana Hills, Punjab. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (174).

On a curious occurrence of scapolite from the Madras Presidency. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, (233-234, with 1 pl.).

Ward, T. H. On the feasibility of introducing modern methods of coke making at the East Indian Railway collieries. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (92-102).

CEYLOW.

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey. Administration Reports, 1903, Ceylon, [Colombo], 1904, pt. iv, L., 1-12, with maps).

Report on thorianite and thorite. With: Report on the occurrence of thorium-bearing minerals in Ceylon, by W. R. Dunstan. [Colombo]. 1904, (1-5).

——— Contributions to the geology of Ceylon: II. Silicification of crystalline limestones. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (16-19).

Contributions to the geology of Ceylon: III. The Balangoda group. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (418-422).

Dunstan, Wyndham. The occurrence of thorium in Ceylon. Nature, London, 69, 1904, (510-511).

Ramsay, Sir William. A new mineral from Ceylon. Nature, London, 69, 1904, (533-534, 559).

Spencer, L. J. Irregularly developed crystals of zircon (sp. gr. 40) from Ceylon. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (43-48).

Stenier, G. A. Graphite-mining in Ceylon and India. Newcastle, Trans. Iust. Min. Engin., 27, [1901], (536-545).

eg MALAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO.

Bousquet, G. The mineral wealth of the Dutch East Indies. [Transl.] Mining J., London, 76, 1904, (84).

Bücking, H[ugo]. Beiträge zur Geologie von Celebes. (Nachtrag.) Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 7, 1904, (221-224).

Zur Geologie des nordöstlichen Indischen Archipels. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 7, [1904], (231-253).

Zur Geologie von Nordund Ost-Sumatra. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), **8**, [1904], (1-100, mit 6 Taf.).

Gesteinen vom Keleiflusse in Berouw, Ost-Borneo. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 8, [1904], (102– 105).

Raston, N. Wing. Geologie eines Teiles von West-Borneo nebst einer kritischen Uebersicht des dortigen Erzvorkommens. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 33, 1904, (I-XV und 1-542, Atlas mit 13 Blatt [I-X Geologische Karte von West-Borneo], Mappe mit 21 Tafeln mit 126 Mikrophotographieen von Borneo-Gesteinen).

Pawns, S. Tin lode mining in Trigganu [Malay Peninsula]. Mining J., London, 76, 1904, (377).

Höfer, Hans. Das Erdöl auf den malsyischen Inseln. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (15-17, 31-33, 45-47, 62-64, 74-77).

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. [Reprint.] Chem. News, London, 90, 1904, (77-78).

Ivey, J. H. Notes on the Redjang-Lebong mine, Sumatra. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-1903), 1904, (340-347).

Milch, Ludwig. Beiträge zur Petrographie der Laudschaft Ulu Rawas, Süd-Sumatra. Mit einer geologischer Einleitung von W[ilhelm] Volz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (409–451, mit 1 Taf.).

Ueber Gesteinsumwandlung, hervorgerufen durch erzzuführende Prozesse (Beobachtungen an Gesteinen der Landschaft Ulu Rawas, Süd-Sumatra). N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (452-459).

Scrivenor, J. B. . . . geology of the neighbourhood of Taiping, Perak. [Reprint.] Mining J., London, 75, 1904, (256-257).

The gold mines of the Federated Malay States. Mining J., London, 76, 1904, (187-188).

ch PERSIA.

Stahl, A. F. Die Erze des Karadag in Persien. ChemZtg., Cöthen, 28, 1904, (58, 85–86).

Die orographischen und geologischen Verhältnisse des Karadag in Persien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **50**, 1904, (227-235, mit 1 Karte).

ei ASIATIC TURKEY.

Achiardi, (D') G[iovanni]. Notizie sul giacimento cinabrifero di Kara-Rarun nell' Asia Minore. Pisa, Proc. Verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (173– 176).

Ackroyd, W. On a principal cause of the saltness of the Dead Sea. [Reprint.] Chem. News, London, 39, 1904, (13).

English, Thomas. Eccene and later ormations surrounding the Dardanelles. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1901, (243-275, with 3 pls).

Flett, J. S. Notes on the collection of rock-specimens made by Col. English in European Turkey and Asia Minor. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (276-277).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

for MEDITERRANEAN STATES.

Bulletin des travaux de Chimie exécutés en 1901 par les Ingénieurs des Mines dans les laboratoires départementaux. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (541-563). [18].

Ficheur, E. Les terrains anciens et l'éceène métamorphique dans les massifs ns. Paris, Bul. soc. géol., 1903, (407-430).

fb N.E. AFRICA.

Alotst, Piero. Rocce [pegmatite, porfidi, lipariti, diabase, basalto] della penisola di Buri (Colonia Eritrea). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1993. (76-85, con 1 tav.).

Arsandaux, H. Résultats pétrographiques d'un voyage dans le pays somali-dankali et en Abyssinie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1904, (163-166).

Bruchhausen, Karl von. Abessinien als Goldland. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (260-262).

Felix, J[ohannes]. Studien über tertiäre und quartäre Korallen und Riffkalke aus Aegypten und der Sinathalbinsel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (168–206, mit 1 Taf.).

Manasse, E[rnesto]. Rocce [gneiss. graniti, lipariti, basalti] della Colonia Eritrea, raccolte a sud di Aràfali. Piso, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (135-151).

Riboni, P. Alcune altre notizie sulle miniere d'oro dell'Uallega. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (778-781).

Vannutelli, Lamberto. L'Uallega e l'industria mineraria. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (561–575. con 2 tav.).

fc SAHARA AND THE FRENCH SUDAN.

Arsandaux, H. Sur un trachyte à noséane du Soudan français. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (163-164).

Hübner. Neuerdings in der Sahara gefundene Nitratlager. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (573-574).

Lacoin, L. Observations sur la géologie du pays de l'Oubangui au Tchad. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 190%, (484-496).

fd WEST AFRICA.

Salt from Northern Nigeria. London. Bull. Imp. Inst., 2, 1904, (26-28). [18].

Edlinger, Walther. Geologisches. [In: F. Bauer, Die deutsche Niger-Benue - Tsadsee - Expedition.] Berlin, 1904 (154-160).

Essh, Ernst. Allgemein - Geologisches und Gesteinsbeschreibung [von Kamerun]. [In: E. Esch u. A., Beiträge zur Geologie von Kamerun.] Stuttgart, 1904, (1-82, mit 3 Taf.).

Truscott, S. J. and Samwell, N. Notes on the Ivory Coast, West Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3), [1904], (161-170, with pls.).

EAST AFRICA.

Rocks and minerals from British Central Africa. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1904, (69-73).

Minerals from north-eastern Rhodesia and British Central Africa. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1904, (73-78). [18].

Berwerth, Friedrich. Ueber den Eukrit von Peramiho. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (86).

Brownhill. Zambesia's gold, copper, and coal fields. [Reprint]. Mining J., London, 76, 1904, (58).

Macco. Glimmer in Deutsch-Ostafrika. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (421-422).

Deutsch-Ostafrikas Lagerstätten nutzbarer Mineralien. D. Kol-Ztg. Berlin, 20, 1903, (143-145).

Schmeisser, [Karl]. Die nutzbaren Bodenschätze der Deutschen Schutzgebiete. Verh. D. KolKongr, Berlin, 1902, 1903, (83-124).

fg SOUTH AFRICA.

Anderson, W. Second report of the geological survey of Natal and Zululand. London, 1904, (169, with pls. and map). 30 cm.

Fletcher, L. On various masses of meteoric iron reported to have been found in Great Namaqualand and the adjacent region. London, Mineral, Mag., 14, 1904, (28-36).

Historical note relative to the meteoritic fragments labelled "Cape of Good Hope" and "Great Fish River." London, Mineral. Mag., 14, 1904, (37-40).

Graichen, W. Die Newlands-Diamantenminen, Südafrika. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (448–452).

Hencege, E. F. The phenomena of the diamondiferous deposits in South Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902–1903), [1904], (115– 127).

Kuntz, J. Copper ore in south-west Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (70-76, 2 pls.).

Kupfererzvorkommen in Südwestafrika. Zs. prakt. Geol., Berlin. 12, 1904, (199-202, 402-405).

Lewis, J. [Analysis of the Spiegel-River melilite-basalt.] Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., 1903, 1001, (51).

Monnell, F. P. The minerals of some South African granites. Cape Town. Rep. S. Afric. Ass., 1903, 1904, (282-285, 4 figs. in text).

Rathbone, E. P. The occurrence of the rarer minerals in South Africa. [Reprint] Mining J., London, 75, 1904, (655).

Schmelsser, [Karl]. Die nutzbaren Bodenschätze der Deutschen Schutzgebiete. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1902, 1903, (83-124).

Schwarz, E. H. L. Hot springs-Geol. Mag., London, [5], 1, 1904 252-260).

TRANSVAAL

Tin discoveries in the Bushveld [Transvaal]. London, J. Soc. Arts, 52, 1904, (736-737). [18].

the Vaal River, South Africa. Reprint.] Mining J., London, 76, 1:01, (136).

Dorffel, D. The Balmoral cobalt lodes. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **6**, 1904, (93-94, with 1 pl.).

The Kromdraai quartz reef and its geological association. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 6, 1904, (101-103).

Prith, A. T. Some notes on the geology of the auriferous schistose strata of the Murchison goldfields (northern Transvaal). Mining J., London, 76, 1904, (114).

Hall, A. L. On the area to the north of the Magaliesberg range, and to the east of the Pietersburg railway line. Pretoria, Rep. Geol. Surv. Transv., 1904, (28-36).

— Ueber einige neue Diamantlagerstätten Transvaals. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (193–199).

Hatch, F. H. Notes on the Witwatersrand gold deposits and their associated rocks. Johannesburg, Journ. of Proc. S. Afric. Ass. Engin., 2, 1903, (35-40).

Horwood, C. Baring. The red granite of Balmoral and its relation to the cobalt lodes. Johannesburg, Trans. Geol. Soc., S. Africa, 7, 1904, (110–114).

Kessler, L. The gold mines of the Witwatersrand and the determination of their value. London (E. Stanford), 1904, (xii + 135, with maps and tables). 10s. 6d. net.

Kynaston, H. and Hall, A. L. Diamondiferous deposits. Pretoria, Rep. Geol. Surv. Transv., 1904, (43-47).

Leggett, T. H. and Hatch, F. H. An estimate of the gold production and life of the main reef series, Witwatersrand, down to 6000 feet. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902–03), [1904], (39–46).

Liebenam, W. A. Die Witwatersrand-Goldindustrie vom bergwirtschaftlichen Standpunkte aus. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (433-448).

Loevy, J. Die wichtigsten Fortschritte in der Metallurgie des Goldes am Witwatersrand während der letzten fünf Jahre. ChemZtg., Cöthen, 28, 1904, (270-271, 292-293, 366).

Marriott. H. F. Notes on the chemical composition of the Hospital Hill shales. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (27-29).

Merenaky, H. Neue Zinnerzvorkommen in Transvaal. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (409-411).

Molengraaff, G. A. F. Geology of the Transvaal. Transl. from the French by J. H. Ronaldson, with additions and alterations by the author. Edinburgh and Johannesburg, 1904, (viii + 90, with col. map). 25 cm.

Notes on our present knowledge of the occurrence of nephe-

line syenite and allied rocks in the Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 6, 1904, (89-90).

Platner, W. Die Goldindustrie am Witwatersrand in Transvaal. Bremen (Spiecker in Komm.), 1904, (VIII + 208, mit 15 Taf.). 26 cm. 20 M.

Sawyer, A. R. Notes on the Malmany goldfield. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (15-17).

The Transvaal Kromdraai conglomerate. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (457–462).

The South Rand gold-field, Transvaal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (546-555).

g NORTH AMERICA.

ga ALASKA.

154

Abercrombie, W. R. The copper river country, Alaska. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 158, 1904, (289-310, 353-366, with text fig.).

report on the Ketchikan mining district, Alaska, with an introductory sketch of the geology of south-eastern Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 1, 1902, (120, with text fig. and maps). 29 cm.

Collier, Arthur J. A reconnaissance of the north-western portion of Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 2, 1902, (70 + iii, with maps and pl.). 28.5 cm.

The tin deposits of the York region, Alaska [with bibliography]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv. No. 229, 1904, (61 + iii, with pl., maps). 23 cm.

Emerson, Benjamin Kendall. General geology. Notes on the stratigraphy and igneous rocks [with petrographic notes by Charles Palache]. [In: Alaska. (Harriman Expedition) edited by C. Hart Merriam, Vol. 4], New York, 1904, ([9]-56, with text fig. and pl.).

mendenhall, Walter C. Reconnnissance from Fort Hamlin to Kotzebue sound, Alaska, by way of Dall, Kanuti, Allen, and Kowak rivers. Washington,

D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 10, 1902, (68, with pl. and maps). 29 cm.

Palache, Charles. Minerals. Notes on the minerals collected. [In: Alaska (Harriman Expedition) edited by C. Hart Merriam, Vol. 4], New York, 1904, (89-96).

The Alaska-Treadwell mine. Notes on the geology of the mine and vicinity. [In: Alaska (Harriman Expedition) edited by C. Hart Merriam, Vol. 4], New York, 1904, [[57]-66, with text-fig.).

Schrader, Frank Charles. A reconnaissance in northern Alaska across the Rocky mountains, along Koyukuk, John, Anaktuvuk, and Colville rivers, and the Arctic coast to Cape Lisburne, in 1901, with notes by W. J. Peters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 20, 1904, (139, with text-fig., maps and pl.). 29 cm.

yb CANADA AS A WHOLE.

Haas, Hippolyt. Zur Geologie von Canada. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (20-28, 47-55, mit 1 Karte).

ge CANADIAN DOMINION WEST.

Atkin, A. J. R. The origin of the gold-deposits of Barkerville (British Columbia) and the vicinity. London, Q. J. Geol Soc., 60, 1904, (389-393).

Hofmann, G. Chr. On the occurrence of chrompicotite in Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (242-243).

Monekton, G. F. Cinnabar-bearing rocks of British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (463–469).

sutton, W. J. The geology and mining of Vancouver Island. Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., 28, 1904, (307-318).

qd CANADIAN DOMINION EAST.

Adams, Frank D. On a new nepheline rock from the province of Ontario, Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (269-276).

Dron, R. W. The gold-field of north-western Ontario, Canada. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (58-60).

Evans, Nevil Norton. Note on a new occurrence of native arsenic [at Montreal, Canada]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 14, 1902, (397).

Hille, F. Die Eisenerzlagerstätten von West-Ontario und deren Ursprung. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (49-51).

gf UNITED STATES.

WASHINGTON: DEPARTMENT OF COM-MERCE AND LABOR (Bureau of the Census). Mines and Quarries. (Bulletin 9) Washington, 1904, (59). 29.3 cm.

Clarke, F[rank] W[igglesworth]. Analyses of rocks from the laboratory of the United States Geological survey 1880 to 1903. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv. No. 228, 1904, (375 + iii). 23 cm.

Kunz, George F. The production of precious stones in 1903. Extract from Washington, D.C., Dept. Int., Geol. Surv. Mineral Res., U.S., 1903, 1904, (1-71). 22.8 cm.

Micolis, William Jasper. The story of American coals. [2nd ed.] Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (396, with front.) 21 cm.

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

CONNECTICUT.

Bumstead, H. A. and Wheeler, L. P. On the properties of a radio-active gas found in the soil and water, near New Haven. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, ([97]-111, with text-fig.].

ILLINOIS.

Parr, S. W. The coals of Illinois; their composition and analysis. Urbana, Stud. Univ. Ill., 1, 1904, ([291]-332, with text fig.). Separate. 25.5 cm.

INDIANA.

Blatchley, W. S. The petroleum industry in Indiana in 1903. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 28, (1903), 1904, (79–200, with text-fig. and map).

The lime industry in Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 28, (1903), 1904, (211-257, with text-fig. and pl.).

Hopkins, T. C. [and Foerste, H. F.]. A short description of the topography of Indiana and of the rocks of the different geological periods, to accompany the geological map of the state. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 28, (1903), 1904, (15-77, with map, published as a separate).

MICHIGAN.

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 46, 1904, (513 + iii, with maps, text-fig. and pl.). 30 cm.

Burns, George P. Formation of peat in Dead lake (Abstract). Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 6, 1904, (76-77, with text-fig.).

Macco, Albr. Die Eisenerzlagerstätten am Lake Superior. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (48-53, 377-399).

NEW JERSEY.

Hamilton, S. Harbert. The mineral industry [in New Jersey]. The cement industry. New Jersey. Rep. Geol., Trenton, 1903, (95-118, with pl.).

Ries, Heinrich. The refractoriness of New Jersey fire brick. Transactions of American Ceramic Society, 6, 1904. Separate. Ithaca, N.Y., [1904], (9). 22.8 cm.

and **Etimmel**, Henry B., assisted by **Enapp**, George N. The clays and clay industry of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, **6**, 1904, (xxvii + 548, with text fig., pl., and maps). 25 cm.

New York.

Julien, Alexis A[nastay]. Genesis of the amphibole schists and serpentines of Manhattan island, New York. Rochester, N.Y., Bull. Gool. Soc. Amer., 14, 1903, (421-494, with 4 pls. and text fig.).

Kraus, Edward H. The occurrence of celestite near Syracuse, N.Y., and its relation to the vermicular limestones of the Salina epoch. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (30-39, with text fig.).

W[illiams], H[enry] S. Preliminary report on the classification of the rocks of the Watkins Glen (30') quadrangle (U. S. Geological survey). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (231–236).

PENNSYLVANIA.

Roderick, James E. Report of the department of mines of Pennsylvania. Anthracite region, 1903. Harrisburg, Pa., 1904, (liv + 674). 24.5 cm.

of mines of Pennsylvania. Bituminous region, 1903. Harrisburg, Pa., 1904, (xlii + 1030). 24.5 cm.

Simmersbach, B. Die Steinkohlengebiete von Pennsylvanien und Westvirginien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **11**, 1903, (413-423).

VERMONT.

Marsters, W. F. A preliminary report on a portion of the serpentine belt of Lamoille and Orleans counties. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (86-102, with text fig. and pl.).

Perkins, George Henry. Mineral resources [of the state of Vermont]. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903-1904, 1904, (22-66, with pl. and text fig.).

Wisconsin.

Hobbs, William Herbert. Meteorite from Algoma, Wisconsin. [With appendix: discussion of the motions of a discoid meteorite; by Charles Schichter.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (97-116, with text fig. and pl.).

Weidman, Samuel. The Baraboo ironbearing district of Wisconsin. Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv. Bull., No. 13, 1904, (x + 190, with maps, pl.). 22.5 cm.

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

ALABAMA.

smith, Eugene A[llen]. The cement resources of Alabama. Alabama, Bull. Geol. Surv., University P. O., No. 8, 1904, [61]-93, with map and pl.).

GEORGIA.

McCallie, S. W. A preliminary report on the coal deposits of Georgia. Georgia, Bull. Geol. Surv., Atlanta, No. 12, 1904, (121, with text fig., pl., and maps). 25.8 cm.

watson, Thomas L. A preliminary report on the bauxite deposits of Georgia. [With bibliography.] Georgia, Bull. Geol. Surv., Atlanta, No. 11, 1904, (169, with text fig., map and pl.).

Geological relations of the manganese ore deposits of Georgia. [Reprint.] Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1904, (147–198, with text fig.). Separate. 23 cm.

The yellow ocher-deposits of the Cartersville district, Bartow county, Georgia. [Reprint.] Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1904, (199-221, with pl. and maps). Separate. 23.3 cm.

MARYLAND.

Lee, John W. Occurrence of zoisite and thulite near Baltimore. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 11, 1901, (171-172).

Mathews, Edward Bennett. The structure of the Piedmont Plateau as shown in Maryland. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (111-159, 249, with text fig. and 1 pl.).

MISSISSIPPI.

Hutchinson, W. L. Soils of Mississippi—plant food and productiveness. Agric. Exp. Sta, Mississippi, Agri-

cultural College, Bull. No. **66**, 1901, (23, with 5 fig.). 23 cm. [Review] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., **13**, 1901, (233-234).

NORTH CAROLINA.

Glenn, L[conidas] C[halmers]. Notes on a new meteorite from Hendersonville, N.C., and on additional pieces of the Smithville, Tenn., fall. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (215-216).

Klein, C[arl]. Über das Meteoreisen von Persimmon Creek, bei Hot House, Cherokee Co., Nord Carolina. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (572).

Tassin, Wirt. The Persimmon creek meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 27, 1904, (955-959, with text fig. and 2 pl.). Separate. 24.5 cm.

Watson, Thomas L. The leopardite (quartz-porphyry) of North Carolina. [Reprint]. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab., Denison Univ., 12, 1904, (223-230, with pl.). Separate. 23 cm.

TENNESSEE.

Glean, L[conidas] C[halmers]. Notes on a new meteorite from Hendersonville, N.C., and on additional pieces of the Smithville, Tenn., fall. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (215-216).

WEST VIRGINIA.

white, I. C. Petroleum and natural gas. West Virginia, Morgantown, Publ. Geol. Surv., 1a, 1904, (1-513, with map).

field. West Virginia, Morgantown, Pub. Geol. Surv., 2, 1903, ([81]-725).

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Schmecketier, I.[awrence] F[rederick]. Catalogue and index of the publications of the Hayden, King, Powell, and Wheeler surveys; namely, geological and geographical survey of the territories, geological exploration of the

fortieth parallel, geographical and geological surveys of the Rocky mountain region, geographical surveys west of the one hundredth meridian. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 222, 1904, (208).

ARIZONA.

Graichen, W. Das Kupfer-Gold-Lager von Globe, Arizona. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (39-40).

Lindgren, W. and Hillebrand, W. F. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (448-460, with text fig.).

Ransome, Frederick Leslie. Geology of the Globe copper district, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 12, 1903, (168, with maps, text fig. and pl.). 29 cm.

ARKANSAS.

Adams, George I., assisted by Purdue, A. H. and Burchard, E. F. Zinc and lead deposits of northern Arkansas, with a section on the determination and correlation of formations by E. O. Ulrich. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 24, 1904, (118, with pl. and maps). 29 cm.

Branner, John C. and Newsom, John F. The phosphate rocks of Arkansas. Agric. Exp. Sta., Arkansas, Fayetteville, Bull. No. 74, 1902, ([57]– 123, with text fig.). Separate. 23 cm.

CALIFORNIA.

Hachl, H. L. and Arnold, Ralph. The miceene diabase of the Santa Cruz mountains in San Mateo county, California. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904, (15-53, with map and text fig.).

Hamlin, Homer. Water resources of the Salinas valley, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs, No. 89, 1904, (91, with pl. maps). 23 cm.

Kunz, George F. Californite (Vesuvianite) — a new ornamental stone. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (397-398).

Kuns, George F. Native bismuth and bismite from Pala, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (398).

Lawson, Andrew C. Geological section of the middle coast ranges of California. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc., Amer., 13, 1903, (544-545).

Schaller, Waldemar T. Notes on some California minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (191-194, with text fig.).

The tourmaline localities of southern California. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (266-268).

Snow, F. J., Hilgard, E[ugene] Woldemar] and Shaw, G. W. Lands of the Colorado delta in the Salton Basin, California. [With notes on flora and climate by J. B. Davy.] Agric. Exp. Sta., California, Berkeley, Bull., No. 140, 1902, (51, with 1 pl., 5 figs.). 23 cm. [Review] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec. 13, 1902, (1025–1026).

Sterrett, Douglas B. Tourmaline from San Diego County, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (459-465, with text fig. and 1 pl.).

Ward, Henry Augustus. The Canyon city meteorite from Trinity county, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (383-384, with text fig.).

COLORADO.

Collins, George E. The relative distribution of gold and silver values in the ores of Gilpin Co., Colorado. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), 1904, (480-495).

Henry, Carl D. The white country granite of West Sugar Loaf or Bald mountain, Boulder county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (112-116).

Hillebrand, W. F. Emmonsite (?: from a new locality [Cripple Creek, Colo.]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (433-434).

Liebenam, W. A. Der Cripple Creek Golddistrikt, seine Entdeckung, Entwicklung, Geologie und Zukunft. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (2-5, 29-32, 57-60, 89-92, 117-121, 161-164, mit 2 Taf.).

Pearce, R. A trachytic boulder. Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, 12, 1904, (760).

IDAHO.

Lindgren, Waldemar. A geological reconnaissance across the Bitterroot range and Cleerwater mountains in Montana and Idaho. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 27, 1904, (123, with text fig. pl. and maps). 29 cm.

INDIAN TERRITORY.

Bain, H. Foster. Reported ore deposits of the Wichita mountains. [Appendix to: Taff, Joseph A. . . . Geology of the Arbackle and Wichita mountains.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs. No. 31, 1904, (82-91).

Taff, Joseph A[lexander]. Maps of segregated coal lands in the McAlester district, Choctaw Nation, Indian Territory, with descriptions of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int. Cir., No. 1, 1904, (59, with maps). 22.8 cm.

Maps of segregated coal lands in the Wilburton-Stigler district, Choctaw Nation, Indian Territory, with description of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. lnt, Cir., No. 2, 1904, (47, with maps). 22.8 cm.

Maps of segregated coal lauds in the Howe-Poteau district, Choctaw Nation, Indian Territory, with description of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int Cir., No. 3, 1904, (48, with maps). 22.8 cm.

Maps of segregated coal lands in the McCurtain-Massey district, Choctaw Nation, Indian Territory, with description of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int. Cir., No. 4, 1904, (54, with maps). 22.8 cm.

raff, Joseph A[lexander]. Maps of segregated coal lands in the Lehigh-Ardmore districts, Choctaw and Chickasaw nations, Indian Territory, with descriptions of the unleased segregated coal lands. Washington, D.C., Dept. Int. Cir., No. 5, 1904, (39, with maps). 22.8 cm.

Description of the unleased segregated asphalt lands in the Chickasaw nation, Indian Territory. Washington, D.C., Dept. Int. Cir., No. 6, 1904, (14). 22.8 cm.

Preliminary report on the geology of the Arbuckle and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains; by H. Foster Bain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs. No. 31, 1904, (97 + V., with maps and pl.). 29.3 cm.

Iowa.

Enight, Nicholas. The dolomites of eastern Iowa. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (493-495).

KANSAS.

Adams, George I., Cirty, George H. and White, David. Stratigraphy and paleontology, the Upper Carboniferous rocks of the Kansas section. Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 211, 1903, (123, with maps). 23 cm.

Farrington. O. C. Meteorites of northwestern Kansas. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (6).

Haworth, Erasmus. Annual bulletin on the mineral resources of Kansas, 1903, including a report upon lead and zinc, coal, oil, gas, clay products, gypsum, hydraulic and Portland cements, building stone, and salt. Lawrence Univ. Kan. Bull., Mineral Res., 1903, 1904, (50, with map). 25.3 cm.

· MINNESOTA.

Clements, J. Morgan. The Vermilion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 45, 1903, (463 + iii, with text fig. maps, pl.), 30 cm.

MISSOURI.

Crook, A. R. Missouri lead and zinc regions visited by the Geological Society of America. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (197-198).

Nason, Frank L. On the presence of a limestone conglomerate in the lead region of St. Francis Co., Missouri. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 11, 1901, (396).

Sterrett, Douglas B. A new type of ralcite from the Joplin mining district. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 1), 18, 1904, (73-76, with text fig.).

MONTANA.

Lindgren, Waldemar. A geological reconnaissance across the Bitterroot range and Clearwater mountains in Montana and Idaho. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papra, No. 27, 1904, (123, with text fig. pl. and maps). 29 cm.

NEVADA.

Louderbach, George Davis. Basin range structure of the Humboldt region. 15, 1904, (289-346, with text fig. and 8 pls.). Separate. 25.8 cm.

Purington, Chester Wells. The Contact, Nevada, quaquaversal [With discussion.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (127-138, with pl.).

ji New Mexico.

Jones, Fayette Alexander. New Mexico mines and minerals. World's fair ed., 1904. Being an epitome of the early mining history and resources of New Mexican mines, in the various districts, down to the present time. 4 icology of the ore deposits, complete eensus of minerals, mineral and irrigation waters, table of altitudes and other general information. Santa Fe, N.M. (New Mexican printing co.), 1904, (3 + 3 + 3 + 349 + [17], with illus. disgrs.).

SOUTH DAKOTA.

Irving, J[ohn] D[uer] and Emmons, &[amuel] F[ranklin]. Economic recources of the northern Black Hills. Part 2. Mining geology, Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 26, 1904, (43-222, with text fig., maps and pl.).

160

Jaggar, T[homas] A[ugustus], jun. Economic resources of the northern Black Hills. Part. I. General geology [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papres, No. 26, 1904, (7-41, with text fig. and pl.).

TEXAS.

Hill, B. F. Das Vorkommen der texanischen Quecksilbermineralien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (1-2).

Moses, A[Ifr.] J. Eglestonit, Terlingualt und Montroydit, neue Queck-silbermineralien von Terlingua in Texas. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (3-13).

Richardson, George Burr. Report of a reconnaissance in Trans-Pecos Texas north of the Texas and Pacific railway. Austin, Texas Univ. Min. Surv. Bull., No. 9, 1904, (119, with text fig., pl., and maps). 23 cm.

Udden, J. A. The geology of the Shafter silver mine district, Presidio county, Texas. (Bulletin of the University of Texas No. 24.) Austin, Tex. Univ. Min. Surv. Bull., No. 8, 1904, (60, with fig. in text, maps). 25.5 cm.

WASHINGTON.

Crook, A[1ja] R[obinson]. Molybdenite at Crown Point, Washington. Rochester, N.Y., Bull. geol. Soc. Amer. 15, 1904, (283-288, with 2 pls.). Separate. 25.8 cm.

Wroming.

Beeler, Henry C. Wyoming mines and minerals in brief. Cheyenne, Wyoming, 1904, (15). 21.5 cm.

The North Laramie peak copper district in Converse, Albany and Laramie counties, Wyoming. Cheyenne, Wyo., 1904, (16). 22 cm.

Diller, Joseph Silas and Patton, Horace Bushnell. The geology and petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (167, with pl., map, text fig.). 29 cm.

Emerson, B[enjamin] K[endall]. Note on a calcite-prehnite cement rock in the tuff of the Holyoke range. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (277-273).

Kemp, J. F. Die Lagerstätten titanhaltigen Eisenerzes im Laramie Range, Wyoming, Ver. Staaten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (71–80).

Knight, Wilbur C. Coal fields of sonthern Uints county, Wyoming. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (542-544).

Patton, Horace Bushnell. The petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (63-164, with pl.).

Read, Thomas T. Preliminary note upon the rare metals in the ore from the Rambler mine, Wyoming. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (268).

spencer, Arthur C. The copper deposits of the encampment district, Wyoming. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., ko. 25, 1904, (107, with text fig. and maps). 29 cm.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

la MEXICO.

Argall, Philip. Notes on the Santa Eulalia mining district, Chihuahua, Mexico. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (117-126, with pl.).

Collins, H. F. . . . gold-copper ores at Santa Fe (Mexico). London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (58-97).

Parrington, Oliver Cummings. Observations on the geology and geography of western Mexico, including an account of the Cerro Mercado. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus. Geol. Ser., 2, 1904, (197-228, with 17 pls.). Separate. 24.5 cm.

(G-12820)

Finlay, George I. and Kemp, J. F. Nepheline syenite area of San José, Tamaulipas, Mexico. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (534).

Halse, E. Some silver-bearing veins in Mexico. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 27, [1904], (169–189); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 54, 1904, (201–221).

hb CENTRAL AMERICA; GUATEMALA.

Bauer, Max. Jadeit und Chloromelanit in Form prähistorischer Artefakte aus Guatemala. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (65-79).

he WEST INDIAN ISLANDS.

The principal petroleum resources of the British Empire. Part III.—The West Indies. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1904, (175-184). [18].

Colonna, Ettore. Composizione chimica di una cenere del mcrte Feló (Martinica). Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (471–476).

Willoughby, William F. Mineral industries of Porto Rico. Department of Commerce and Labor, Bureau of the Census. Bulletin 6. Washington, D.C., 1904, (18, incl. pl.). 29 cm.

hd GUIANA—BRITISH, DUTCH AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

Braddon, E. G. British Guiana and its mining development. Mining J., London, 75, 1904, (568-569, 600, 630, 656).

Loon, C. J. van. Bericht über die Erforschung des Lawagebietes. (Holländisch) 's Gravenhage (Algemeene Landsdrukkerij), 1904, (1-119, mit Taf.).

Moerman, C. Bericht über die vorläufige Untersuchung der Gesteinsproben der Saramacca-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), 21, 1904, (1059-1069).

Paquet, N. The gold deposits of Misiones, Venezuelian Guiana. Mining J., London, 76, 1904, (304).

Guppy, R. J. L. Note on the Marbela manjak mine, Trinidad. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (276-277).

he COLOMBIA; ECUADOR.

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870-1874. Petrographische Untersuchungen ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Heft 2. Berlin (A. Asher & Co.), 1904, (117-304, mit Taf.). 33 cm. 14 M.

Tannhäuser, Felix. Die jüngeren Gesteine der ecuatorianischen Ost-Cordillere von Cordillera De Pillaro biszum Sengay sowie die des Azuay und eines Teiles der Cuenca-Mulde. Diss. Berlin (A. Asher & Co.), 1904, (73, mit 1 Taf.) 31 cm. [In: Reiss, Ecuador 1870–1874. H. 2], Berlin, 1904, (189–304).

Wolff, F. von. Die älteren Gesteine der ecuatorianischen Ost-Cordillere sowie die des Azuay und eines Teiles der Cuenca-Mulde. [In: Reiss, Ecuador 1870-1874. H. 2.] Berlin, 1904, (189-304).

hg BOLIVIA.

Prior, G. T. On teallite, a new sulphoetannite of lead from Bolivia; and its relations to franckeite and cylindrite. London, Mineral Mag., 14, 1904, (21-27).

Roberts, Malcolm. Notes on Chorolque tin mines and alluvial deposits, Bolivia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), 1904, (404-405).

Toborfy, Zoltan. Der Kupferkies von Pulacayo. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (366–373 mit 1 Taf.).

hh BRAZIL.

Branner, J. Casper. The stone reefs of Brazil, their geological and geographical relations, with a chapter on the coral reefs [with bibliography]. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 44, 1904, (285, with 99 pl.) 24.4 cm.

Cheshire, F. J. Rock crystal—the Brazilian pebble of the optician. British Optical J., London, 3, 1904, (202, 262).

Cugnin, L. Gites diamantifères du Brésil. St. Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 3, 1904, (247-264, av. 10 pls.).

Gonzaga de Campos, L. F. The diamond deposits of Agua Suja, Brazil. [Reprint.] Mining J., London, 76, 1904, (29, 59, 83).

Haitinger, L. und Peters, K. Notiz über das Vorkommen von Radium im Monazitsand. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (569-570).

Hussak, Eugen. Ueber das Vorkommen von Palladium und Platin in Brasilien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss.. Abth. I. 113, 1904, (379–466, mit 2 Taf.).

Mineralogische Notizen aus Brasilien. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 19, 1904, (85–95).

Ueber die Mikrostructur einiger brasilianischer Titanmagneteisensteine. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (94-113, mit 1 Taf.).

Scott, H. Kilburn. On the occurrence of mica in Brazil and on its preparation for the market. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, (1902-3), [1904], (351-364, with pl. and map).

hi ARGENTINA.

Fletcher, L. Note relative to the history of the mass of meteoric iron brought by Dr. F. P. Moreno from Caperr, Patagonia. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (41-42).

Reports of the Princeton university expeditions to Patagonia, 1896–1899.

J. B. Hatcher in charge. Vol. I: Hatcher, J. B. Narrative . . . [and] Geography. . . Princeton, N.J. (The University), 1903, (XVI + 314, with pl.), 328 cm.

hk CHILL.

Ochsenius, C[arl]. Salpeterablagerungen in Chile. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 55, 1903, briefl. Mitt., (35-40).

AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE.

Bücking, Hugo. Zur Geologie des nordöstlichen Indischen Archipels. Leiden, Samml. Geol. Reichamus., (Ser. 1), 7, [1904], (231-253).

Meyer, A. B. Zur Nephritfrage. (Neu Guinea, Jordansmühl u. a., Alpen, Bibliographisches.) Dresden, Abh. 2001. Mus., 10, Nr 4, 1903, (1-32, mit 2 Taf.).

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Notiz über einige Gesteine von Neu-Guinea. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 21, 1904, (1154).

ie AUSTRALIA AS A WHOLE.

King, G. A. Australia's gold [history of discovery]. Mining J., London, 75, 1904, (283-284).

Wallace, J. Discovery of gold in Australia. Mining J., London, 75, 1904, (356).

id QUEENSLAND.

Clotten, F. E. Die Zinn- und Wolfram-Vorkommen von Nord-Queensland. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (137-139).

ie NEW SOUTH WALES.

Anderson, C. An association of natrolite and datolite at Pokolbin, New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (127–130).

The occurrence of monazite in situ at Blatherarm Creek, near Deepwater, New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (258–262).

Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, 1904, (296-305, with pls.).

Mingaye, J. C. H. Notes on, and analyses of the Mount Dyrring, Barraba, and Cowra meteorites. Sydney, N.S. W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, 1904, (305-311, with 2 pls.).

and White, H. P. Analyses of leucite basalts, &c., and olivine basalts from New South Wales. Sydney, (c 12820) N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, 1904, (301-304).

Plummer, J. Wolfram in New South Wales. Mining J., London, 76, 1904, (404).

if VICTORIA,

Chapman, F. Excursion to Launching Place [Victoria]. Vict. Nat., Melbourne, 20, 1904, (127-128).

Dunn, E. J. The auriferous sandstones of Chiltern [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 16, 1904, (283-291).

Gregory, J[ohn] W[alter]. Note on the microscopic structure of some rocks from Dandenong. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1904, (118-119).

ih WESTERN AUSTRALIA.

Barton-Hack, E. The progress of gold mining in Kalgoorlie, Western Australia, in 1903. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (267-288, with pl.). Separate. 25 cm.

Krusch, P. Beitrag zur Kenntnis der nutzbaren Lagerstätten Westaustraliens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (321-331, 369-389, mit 1 Taf.).

ii TASMANIA.

Slavik, F. Mineralogische Notizen. [Krokoitkrystall von Dundas.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (294–305).

ik NEW ZEALAND.

Wolff, F. von. Ueber eine pantelleritartige Liparitlava von Mayor Island in der Bay of Plenty, Neu-Seeland. (Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (208-215).

k ARCTIC.

kb GREENLAND.

Thomsen, Julius. On gases contained in some minerals from Greenland. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1904, (53–57).

Ussing, N. V. Sur la Cryolithionite, espèce minérale nouvelle. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1904**, (3-12).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Piolti, Giuseppe. I basalti dell' isola del Principe Rodolfo. Dall'opera "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia, Duca degli Abbruzzi, 1899-1900." Milano (U. Hoepli), 1903, (701-711, con. fig.). 28 cm.

Spexia, Giorgio. Note mineralogiche sopra alcuni materiali [quarzo, granito.] dell isola Principe Rodolfo. Dall'opera "Osservazioni scientifiche eseguite duranta la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia, Duca degli Abbruzzi." Milano (U. Hoepli), 1903, (689-700). 28 cm.

n PACIFIC.

Kalser, Erich. Beiträge zur Petrographie und Geologie der deutschen Südsee-Inseln. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 14, (1903), 1904, (91-121, mit 2 taf.).

nf FIJI ISLANDS, Etc.

changes observed in the cores of the Funafuti borings. In: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc.), 1904, (392-420, with pl.).

Judd, J. W. General report on the materials sent from Funafuti, . . . In: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc.), 1904, (167-185).

The chemical examination of the materials from Funafuti. In: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc.), 1904, (362-389).

Sorby, H. C. Note on the coral rock of Funafuti. *In*: The Atoll of Funafuti. London (Royal Soc.), 1904, (390-391).

70 METEORITES.

Brexina, Aristides. The arrangement of collections of meteorites. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904, (211-247, with pl.).

Cohen, E[mil]. Meteoritenkunde. H. 2: Structurformen, Versuche künstlicher Nachbildung von Meteoriten, Rinde und schwarze Adern; Relief der Oberfläche; Gestalt, Zahl und Grösse der Meteorite; Nachträge zu H. 1. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1903, (VII + 302). 23 cm. 10 M.

Döll, Eduard. Ueber die Beobachtung des Falles von Meteoriten und das Aufsammeln derselben. Beilage zu dem Programme der Oeffentlichen Unterrealschule im I. Bezirke, Ballgasse 6. Wien, 1903, (58).

——— Neues über die Meteoriten. Wien, MonBl. Wiss. Club, **25**, [1903-1904], 1904, (20-22).

Farrington, Oliver Cummings. Catalogue of the collection of meteorites, May 1, 1903. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Geol. Ser., 2, 1903, (79-124, with 10 pls.). Separate. 25.8 cm.

Meteorites of northwestern Kansas. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (6).

The geographical distribution of meteorites. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1904, (351-354, with map).

Fletcher, L. An introduction to the study of meteorites, with a list of the meteorites represented in the [British Museum] collection on January 1, 1904. London (British Museum), 1904, [New ed.], (109). 21½ cm. 6d.

Hussak, Eugen. Mineralogische Notizen aus Brasilien [Über einen Meteorsteinfall 84 km. westlich. von Uberaba im Staate Minas]. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 19, 1904, (85–95).

Klein, ([arl]. Die Meteoritensammlung der königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 21. Januar 1904. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (114-153).

Mittheilungen über Meteoriten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (978-983).

Klein, C[arl]. Uber die Namen Siderophyr und Bronzit-Pallasit. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 1904, (1039-1040).

Kolderup, Carl Fred. A new Norwegian meteorite. (Norw.) Bergen, Naturen, 28, 1904, (137-143, with pl.).

Stiehter, Charles S. Discussion of the motions of a discoid meteorite. [Appendix to Meteorite from Algoma, Wisconsin, by William Herbert Hobbs.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (112-116, with text fig.).

Vrba, K[arel]. Meteoritensammlung des Museums des Königreiches Böhmen in Prag, Ende Juni 1904. Prag (Selbstverlag), 1904, (15). 26 cm.

Wimperis, H. E. The temperature of meteorites. Nature, London, 71, 1904, (81-82).

71 STRUCTURE, Etc., OF METEORITES.

Arnold, J. O. and McWilliam, A. On the occurrence of Widmannstätten's figures in steel castings. Nature, London, 71, 1904, (32).

Rreatna, Aristides. Ueber dodekaedrische Lamellen in Oktaedriten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (577-583, mit 1 Taf.).

72 MINERALS OF METEORITES.

Cohen, E[mil]. Die Meteoreisen von Nenntmannsdorf und Persinmon Creek; Unterscheidung von Cohenit und Schreibersit. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 35 (1903), 1904, (57-60).

Moissan, H. Researches on the Canon [sic] Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, 90, 1904, (295–296).

——— The electric furnace. [Diamond and graphite.] Transl. by A. T. de Mouilpied. London (E. Arnold), 1904, (xi + 307). 22½ cm.

73 ALPHABETICAL LIST OF METEORITES.

Algoma.

Hobbs, William Herbert. Meteorite from Algoma, Wisconsin. [With ap-

pendix: discussion of the motions of a discoid meteorite, by Charles S. Slichter.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc., Amer., 14, 1903, (97-116, with text fig. and pl.).

Bacubirito.

Cohen, E[mil]. Die Meteoreisen von Ranchito und Casas Grandes. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 35 (1903), 1904, (3-13).

Barraba.

Mingaye, J. C. H. Notes on, and analyses of the Mount Dyrring, Barraba, and Cowra meteorites. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, 1904, (305-311, with 2 pls.).

Bethany.

Fletcher, L. On various masses of meteoric iron reported to have been found in Great Namaqualand and the adjacent region. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (28-36).

Cañon Diablo.

Moissan, H. Researches on the Canon [sic] Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, 90, 1904, (295–296).

Canyon City.

Ward, Henry A[ugustus]. The Canyoncity meteorite from Trinity county, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (383-384, with text fig.).

Cape of Good Hope.

Fletcher, L. Historical note relative to the meteoritic fragments labelled "Cape of Good Hope" and "Great Fish River." London, Mineral. Mag., 14, 1904, (37-40).

Caperr.

Fletcher, L. Note relative to the history of the mass of meteoric iron brought by Dr. F. P. Moreno from Caperr, Patagonia. London, Mineral, Mag., 14, 1904, (41-42).

Casas Grandes.

Cohen, E[mil]. Die Meteoreisen von Ranchito und Casas Grandes. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 35 (1903), 1904, (3-13).

Cowra.

Mingaye, J. C. H. Notes on, and analyses of the Mount Dyrring, Barraba, and Cowra meteorites. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, 1904, (305-311, with 2 pls.).

De Sotoville.

Brezina, Aristides und Cohen, Emil. Ueber Meteoreisen von De Sotoville. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (89-103).

El Ranchito v. Bacubirito.

Finmarken.

Cohen, E[mil]. Ein neuer Pallasit aus Finmarken, Norwegen. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **35** (1903), 1901, (1-2).

Great Fish River.

Fletcher, L. Historical note relative to the meteoritic fragments labelled "Cape of Good Hope" and "Great Fish River." London, Mineral. Mag., 14, 1904, (37-40).

Hendersonville.

Glenn, L[conidas] C[halmers]. Notes on a new meteorite from Hendersonville, N.C., and on additional pieces of the Smithville, Tenn., fall. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (215-216).

Lion River v. Bethany.

Mount Dyrring.

Mingaye, J. C. H. Notes on, and analysis of the Mount Dyrring, Barraba, and Cowra meteorites. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, 1904, (305 311, with 2 pls.).

Mukerop v. Bethany.

Nenntmannsdorf.

Cohen, E[mil]. Die Meteoreisen von Neuntmannsdorf und Persimmon Creek; Unterscheidung von Cohenit und Schreibersit. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 35 (1903), 1904, (57-60).

Orange River District

Pletcher, L. On various masses of meteoric iron reported to have been found in Great Namaqualand and the adjacent region. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (28–36).

Peramiho.

Berwerth, Friedrich. Ueber den Eukrit von Peramiho. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (86).

Persimmon Creek.

Cohen, E[mil]. Die Meteoreisen von Nenntmannsdorf und Persimmon Creek; Unterscheidung von Cohenit und Schreibersit. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 35 (1903), 1904, (57-60).

Klein, C[arl]. Über das Meteoreisen von Persimmon Creek, bei Hot House, Cherokee Co., Nord-Carolina. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (572).

Tassin, Wirt. The Persimmon creek meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 27, 1904, (955-959, with text fig. and 2 pl.). Separate. 24.5 cm.

Smithville.

Glenn, Leonidas Chalmers. Notes on a new meteorite from Hendersonville, N.C., and on additional pieces of the Smithville, Tenn., fall. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (215-216).

Springbok River v. Bethany.

Toluca.

Sommerfeldt, Ernst. Ueber Meteoriten der Tübinger Universitätssammlung. I. Zur Kenntnis des Toluca-Mañi-Eisens. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (118-124).

Wild v. Bethany.

PETROLOGY.

80 GENERAL.

Angelis (De) D'Ossat, G. La resistenza specifica elettrica delle rocce e dei terreni agrari. Roma, Rand. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (2° Sem.), (278-284).

Cope, T. H. Types of rock-flow in the Ceiriog valley and their analogies with river-structure. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, 1904, (303-331).

Delkeskamp, Rudolf. Die Bedeutung der Konzentrationsprozesse für die Lagerstättenlehre und die Lithogenesis. Zeprakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (289– 316). Auch als Diss. Giessen. Berlin J. Springer), 1904.

Jüptner v[on Jonstorff], H[anns Freiherr]. Neuere Ergebnisse der metallurgischen Forschung. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (181-214).

Lenarčič, Johann. Petrogenetische Studien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (152-196, mit 1 Taf.).

Reinisch, Reinhold. Petrographisches Praktikum. Tl 2: Gesteine. Berlin Gebr. Borntraeger), 1904, (VII + 180). 25 cm. Geb. 5,20 M.

GENERAL PETROGRAPHY OF SPECIAL DISTRICTS.

[For Topographical arrangement v. 60.]

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 46, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm.

report on the Ketchikan mining district, Alaska, with an introductory sketch of the geology of south-eastern Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 1, 1902, (120, with text fig. and maps). 29 cm.

Bücking, H[ugo]. Beiträge zur Geologie von Celebes. (Nachtrag). Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 7, 1904, (221-224).

Gesteinen vom Keleiflusse in Berouw, Ost-Borneo. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 8, [1904], (102-105).

Zur Geologie von Nordund Ost-Sumatra. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. I), 8, [1904], (1-100, mit 6 Taf.).

Zur Geologie des nordöstlichen Indischen Archipels. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 7, [1904], (231-253).

Clements, J. Morgan. The Vermilion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas. Washington, D.C., Dept., Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 45, 1903, (463 + iii, with text fig. maps, pl.). 30 cm.

Diller, Joseph Silas and Patton, Horace Bushnell. The geology and petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (167, with pl., map, text fig.). 29 cm.

Raston, N. Wing. Geologie eines Teiles von West-Borneo nebst einer kritischen Uebersicht des dortigen Erzvorkommens. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 33, 1904, (I-XV und 1-542, Atlas mit 13 Blatt [l-X Geologische Karte von West-Borneo, Mappe mit 21 Tafeln mit 126 Mikrophotographieen von Borneo-Gesteinen).

Edlinger, Walther. Geologisches. [In: F. Bauer, Die deutsche Niger-Benue-Tsadsee-Expedition.] Berlin, 1904, (154-160).

Esch, Ernst. Allgemein - Geologisches und Gesteinsbeschreibung [von Kamerun]. [In: E. Esch u. A., Beiträge zur Geologie von Kamerun.] Stuttgart, 1904, (1-82, mit 3 Taf.).

Fox, Howard. Some coast sections in the parish of St. Minver. [With petrographical notes (676-682) by John Parkinson.] Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, 12, 1904, (747-752).

Goodchild, J. G. Excursion to the coast north and south of Berwick-on-Tweed, Cockburn Law, The Cheviots, and the Eildon Hills. London, Proc. Geol. Ass., 18, 1904, (307-321).

Halaváts, Gyula. Der geologische Bau der Umgebung von Hátszey— Szásváros—Vajda-Hunyad. (Ungarisch) Magy. orv. és termv. nagygy. évk., Budapest, 32, 1904, (33 pp.).

Hall, A. I.. On the area to the north of the Magaliesberg range, and to the east of the Pietersburg railway line. Pretoria, Rep. Geol. Surv. Transv., 1904, (28-86).

Hatch, F. H. Notes on the Witwatersrand gold deposits and their associated rocks. Johannesburg, Journ. of Proc. S. Afric. Ass. Engin., 2, 1903, (35-40).

Herner, I. Ueber einige in schweizerischen Pfahlbauten gefundene Steinwerkzeuge. [Saussurite.] N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (133-148).

Hopkins, T. C. [and Foerste, A. F.]. A short description of the topography of Indiana and of the rocks of the different geological periods; to accompany the geological map of the state. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianopolis, 28, (1903), 1904, (15–77, with map, published as a separate).

Irving, J[ohn] D[uer] and Emmons, S[amuel] F[ranklin]. Economic resources of the northern Black Hills. Part 2. Mining geology. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs, No. 26, 1904, (43-222, with text fig., maps, and pl.).

Jaggar, T[homas] A[ugustus] jun. Economic resources of the northern Black Hills. Part 1. General geology. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 26, 1901, (7-41, with text fig. and pl.).

Kaiser, Erich. Beiträge zur Petrographie und Geologie der deutschen Südsee-Inseln. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24 (1903), 1904, (91-121, mit 2 Taf.).

Lang, Immanuel. Beitrag zur Kenntnis der Erzlagerstätte am Schauinsland. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1903, (485-524).

Lindgren, Waldemar. A geological reconnaissance across the Bitterroot range and Clearwater mountains in Montana and Idaho. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 27, 1904, (123, with text fig. pl. and maps). 29 cm.

Louderback, George Davis. Basin range structure of the Humboldt region. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, (289-346, with text figs. and 8 pls.). Separate. 25.8 cm.

Lucricky, Wladimir von. Petrographische Studien zwischen Erbendorf und Neustadt an der Waldnaab (Oberpfalz). Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (577-596).

Mathews, Edward Bennett. The structure of the Piedmont Plateau as shown in Maryland. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1901, (141-159, 249, with text fig. and 1 pl.).

Milch, L[udwig]. Beiträge zur Petrographie der Landschaft Ulu Rawas, Süd-Sumatra. Mit einer geologischen Einleitung von W[ilhelm] Volz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagelxl, 18, 1904, (409–451, mit 1 Taf.).

Ueber Gesteinsumwandlung, hervorgerufen durch erzzuführende Prozesso (Beobachtungen an Gesteinen der Landschaft Ulu Rawas, Süd-Sumatra). N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **18**, 1904, (452–459).

Patton, Horace Bushnell. The petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (63-164, with pl.).

Petersen, Johannes. Ergebnisse der petrographischen Untersuchung der im Zentralen Tiën-schan und Dsungarischen Ala-tau während der Saposchnikow'schen Expedition im Sommer 1902 von Dr. Max Friederichsen gesammelten krystollinen Gesteine. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (239-292, mit 4 Taf.).

Regelmann, Karl. Geologische Untersuchung der Quellgebiete von Ascher und Murg im nördlichen Schwarzwald. Diss. Heidelberg. Stuttgart (Druck von Stähle & Friedel), 1903, (44, mit Kart.). 25 cm.

Ramond, G. Notes de géologie parisienne, III. La transformation du canal de l'Ourcq. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1904, (147-156).

Ransome, Frederick Leslie. Geology of the Globe copper district, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 12, 1903, (168, with maps, text fig. and pl.). 29 cm.

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870-1874. Petrographische Untersuchungen ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Heft 2. Berlin (A. Asher & Co.), 1904, (117-304, mit Taf.). 33 cm. 14 M.

Rinne, F[ritz]. Beitrag zur Gesteinskunde des Kiautschou-Schutz-Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (122–167, mit 1 Taf.).

spencer, Arthur C. The copper deposits of the encampment district Wyoming. Washington, D.C., Dept. lnt.

U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 25, 1904, (107, with text fig. and maps). 29 cm.

Stahl, A. F. Die orographischen und geologischen Verhältnisse des Karadag in Persien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **50**, 1901, (227-235, mit 1 Karte).

Suidersky, Gyula. Beiträge zur Geologie des Vlegyásza-Bihar-Gebirges. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (2-63, 115-184).

Udden, J. A. The geology of the Shafter silver mine district, Presidio county, Texas. (Bulletin of the University of Texas, No. 24.) Austin, Tex. Univ. Min. Surv. Bull., No. 8, 1904, (60, with fig. in text, maps). 25.5 cm.

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Notiz über einige Gesteine von Neu-Guinea. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 21, 1904, (1154).

Williams], H[enry] S. Preliminary report on the classification of the rocks of the Watkins Glen (30') quadrangle (U.S. Geological survey). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (234–236).

wolf, F. von. Die älteren Gesteine der eenatorianischen Ost-Cordillere sowie die des Azuay und eines Teiles der Cuenca-Mulde. [In: Reiss, Ecuador 1870-1874. H. 2.] Berlin, 1904, (189-304).

82 IGNEOUS ROCKS.

GENERAL.

David, Pierre. Sur la stabilité de la direction d'aimantation de quelques roches volcaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (41-42).

Deelter, Cornelius]. Die Silicat-Schmelzen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (177-249, 495-511).

Goodehild, J. G. Some field evidence relating to the modes of occurrence of intrasive rocks, with some remarks upon the origin of eruptive rocks in general. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1904, 197-226).

Hermann, Paul. Ueber den Doppelgang bei Schriesheim im Odenwald. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (622-625).

Iddings, J. P. Chemical composition of igneous rocks expressed by means of diagrams. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (533).

Lane, Alfred C. Studies of the grain of igneous intrusives. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (369-384, with 5 pls.).

Porphyritic appearance of rocks. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (385-406).

Queneau on size of grain in igneous rocks. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (393-396).

Mennell, F. P. The average composition of igneous rocks. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (671); Geol. Mag., London, [5], **1**, 1904, (263-264).

atchungs weise der Tiefengesteins-Massive. Brealau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81, (1903), 1904, natw. Sect., (1-11).

smith, John. On drawn-out spherulitic (?) structure in a trap dyke near Balloch Pier, Great Cumbrae. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (62).

On globular structure in a trap rock near Neilston, Renfrewshire. Glasgow, Trans Geol. Soc., 12, 1902, (62-63).

wogt, J. H. L. Ueber die Beziehung zwischen den Schmelzpunkten der Mineralien und deren Krystallisationsfolge in Silicatschmelzlösungen und Eruptivmagmen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (49-50).

Vučnik, Michaela. Ueber das Verhalten von Silicaten im Schmelzflusse. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (295–302, 340–346, 364–373).

Washington, Henry S. Quantitative distribution of rock magmas. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (533).

Chemical analyses of igneous rocks published from 1884 to 1900 with a critical discussion of the

character and use of analyses. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 14, 1903, (495). 29 cm.

Washington, Henry S. The superior analyses of igneous rocks from Roth's Tabellen, 1869 to 1884 arranged according to the quantitative system of classification. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 28, 1904, (68+iii). 29.5 cm.

Nomenclature and Classification.

Card, G. W. The classification of igneous rocks. Mining J., London, 76, 1904, (430, 453).

SPECIAL.

Allivalite (n. sp.).

Harker, A. and Pollard, W. Igneous rocks from the ultrabasic group of the Isle of Rum. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K. London, 1903, 1904, (56).

Amphibolite.

Fischer, O. Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordrand des centralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (Mittleres Aarmassiv). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905. (45-112).

Andesite.

Boulton, W. S. The igneous rocks of Pontesford Hill (Shropshire). London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (450–486, with 6 pls.).

Dannenberg, A. Beiträge zur Petrographie der Kaukasusländer. II. Min. Petr. Mitt, Wien, 23, 1904, (1-50, mit 1 Taf.).

English, Thomas. Eccene and later formations surrounding the Dardanelles. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (243-275, with 3 pls.).

Flett, J. S. Notes on the collection of rock-specimens made by Col. English in European Turkey and Asia Minor. London, Q. J. Geol. Soc., 80, 1904, (276-277).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Manasse, E[rnesto]. Porfiriti dioritiche ed andesiti del Montenegro. Pisa. Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (157-172).

Mercalli, Giuseppe. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani viterbesi. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **20**, 1903, (301-344).

Verri, A. Il monte Amiata. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (9-39, con carta geol.).

Sull'andesite augitica del piano delle macinaie nel Monte Amiata. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (361-362).

Walker, E. E. Notes on the garnetbearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (70-105, with 2 pls.).

Aplite.

Petrascheck, W[ilhelm]. Ueber Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, 1904, (47-74, mit 1 Taf.).

Suess, Franz E[duard]. Das Grundgebirge im Kartenblatte St. Pölten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (389-416).

Woldřich, J[an] N[epomuk] und Woldřich, Jos[ef]. Geologische Studien aus Südböhmen. II. Das Wolynkathal im Böhmerwalde. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag. 12, Nr. 4, 1904, (136, mit 1 Karte).

Basalt.

Allan, G. E. On the magnetism of basalt and the magnetic behaviour of basaltic bars when heated in air. London, Proc. Physic. Soc., 19, 1904, (1-19, with pls.); Phil. Mag., London, (Ser. 6), 7, 1904, (45-61, with pls.).

Aloini, Piero. Rocce della penisola di Buri (Colonia Eritrea). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (76–85). Boulton, W. S. On some igneous rocks near Weston-super-Mare, Somer-setshire. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (660).

On the igneous rocks at Spring Cove, near Weston-super-Mare. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (158–169).

Cornu, F. Enallogene Einschlüsse aus dem Nephelinbasalt von Jakuben in Böhmen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (143–145).

Dannenberg, A. Beiträge zur Petrographie der Kaukasusländer. II. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (1-50).

Flett, J. S. Notes on the collection of rock-specimens made by Col. English in European Turkey and Asia Minor. London, Q. J. Geol. Soc., **80**, 1904, (276–277).

Fukuchi, Nobuyo. Basalts and kerantites which have metamorphosed the coal of northern Kyushū. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (81-91).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Enebel, W[alter] von. Basaltmaare im Taunus. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., **35.** (1903), 1904, (213-230).

Koch, Antal. Basaltlakkolith im Várhegy von Ajnácskő. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (242-244, 307-310, mit 1 Fig.).

Lawis, J. [Analysis of the Spiegel River melilite-basalt.] Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., 1903, 1904, (51).

Manasse, E[rnesto]. Rocce della Colonia Etitrea raccolte a Sud di Aràfali. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (135-151).

Martin, J. Erratische Basalte aus dem Diluvium Norddeutschlands. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (485-522).

Mingaye, J. C. H. and White, H. P. Analyses of leucite basalts, &c., and olivine basalts from New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, 1904, (301-304).

12 Morgan, C. Ll. and Reynolds, S. H. The igneous rocks associated with the curboniferous limestone of the Bristol

district. London, Q. J. Geol. Soc., 6), 1904, (137-157, with 2 pls.).

Plott, Giuseppe. I basalti dell' isola del principe Rodolfo. Dall'opera "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia, Duca degli Abruzzi, 1899-1900." Milano (U. Hoepli), 1903. (701-711, con fig.). 28 cm.

Platania, Gaetano. Aci-Castello. Richerche geologiche e vulcanologiche. Acireale, Atti Acc. Zelanti, (Ser. 3), 2, 1903, (56, con 4 tav.).

Posselt, Franz J. Ueber einige Sehenswürdigkeiten auf dem Wacheberge bei Reinowitz, sowie über einige Basaltfundstellen in den Vorbergen des Isergebirges. Reichenberg, Jahrb. Dtsch. GebVer. Jeschkenlsergeb., 15, 1905, (45-48).

Prior, G. T. Note on a pillow-lava apparently forming a continuous horizon from Mullion Island to Gorran Haven in Cornwall. Geol. Mag. London, [5], 1, 1904, (447-449).

Reuber, Otto. Die Basalte südlich von Homberg a. d. Efze bis zum Knüllgebirge. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (503-555, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

Schwantke, Arthur. Die Basalte der Gegend von Homberg an der Ohm, insbesondere der Dolerit des Hohen Berges bei Ofleiden. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (460-527, mit 8 Taf.).

Seymour, H. J. . . . igneous rocks of the Belfast district. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, (leology of Belfast, 1904, (139-143).

Sigmund, Alois. Ein neues Vorkommen von Basalttuff in der Oststeiermark. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (401–405).

Stark, Michael. Die Gesteine Ustica's und die Beziehungen derselben zu den Gesteinen der Liparischen Inseln. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (469–532, mit 1 Taf.).

Vitális, István. Beiträge zur Kenntniss der Basaltgesteine des Balaton-Berggebietes. (Ungarisch und Deutsch Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (377–399, 443–468, mit 2 Textfig.).

Camptonite.

Romberg, Julius. Ueber Melaphyr und Camptonit aus dem Monzonigebiete. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (275–279).

Dacite.

Chapman, Frederick. Excursion to Launching Place [Victoria]. Vict. Nat., Melbourne, 20, 1904, (127-128).

Dannenberg, A. Beiträge zur Petrographie der Kaukasusländer. II. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (1-50).

Diabase.

Alcist, Piero. Rocce della penisola di Buri (Colonia Eritrea). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (76-85).

Bergt, W[alther]. Aschenstruktur in vogtländischen Diabastuffen. Dresden, SitzBer. Isis, 1903, Abh., (26-29, mit 1 Taf.).

Elsden J. V. On the age of the Llyn-Padarn dykes. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (372-388, with pl.).

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Umwandlung von Diabasfeldspäten in Kontakthöfen von Tiefengesteinen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (2-5).

Flett, J. S. . . . petrography of western Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (150–162).

Friedel, E[rnst]. Ueber den Koschenberger Diabas. Brandenburgia, Berlin, **10**, 1901, (286-288).

Gränzer, Josef. Petrographische Beschreibung von Gesteinen am Lubokeier Kamme. Reichenberg, Mitt. Ver. Nat-Frde., 35, 1904, (7-12, mit 1 Taf.).

Haehl, H. I. and Arnold, Ralph. The miocene diabase of the Santa Cruz mountains in San Mateo county, California. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904, (15-53, with map and text fig.).

Moerman, C. Bericht über die vorläufige Untersuchung der Gesteinsproben der Saramacca-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 1904, (1059–1069). Morosewicz, J[ózef A.]. Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113-152, 225-262, mit 3 Taf.).

Walker, E. E. Notes on the garnetbearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (70-105, with 2 pls.).

Diorite.

Chapman, F. Excursion to Launching Place [Victoria]. Vict. Nat., Melbourne, 20, 1904, (127-128).

Fischer, O. Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordrand des centralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (Mittleres Aarmassiv). Min. Petr. Mitt., Wein, 24, 1905, (45-112).

Gregory, J. W. Note on the microscopic structure of some rocks from Dandenong [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1904, (118-119).

Hammer, W[ilhelm]. Die krystallinen Alpen des Ultenthales. II. Das Gebirge nördlich [von] der Faltschauer. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (541-576, mit 1 Taf.).

Morozewicz, J[ózef] A. Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural and ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113-152, 225-292, mit 3 Taf.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche sulle valli del Gesso (Valle del Sabbione) (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (429-447, con 1 tav.).

Suess, Franz E. Das Grundgebirge im Kartenblatte St. Pölten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (389-416).

Weldman, Samuel. The Baraboo ironbearing district of Wisconsin. Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv. Bull., No. 13, 1904, (X + 190, with maps, pl.). 22.5 cm.

Dolerite.

Boulton, W. S. The igneous rocks of Pontesford Hill (Shropshire). London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (450-486, with 6 pls.). Egglestone, W. M. The great Whin Sill in Weardale. Bishop Auckland, Trans. Weardale Nat. F. Cl., 1, 1904, (130-144).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Schwantke, Arthur. Die Basalte der Gegend von Homberg an der Ohm, insbesondere der Dolerit des Hohen Berges bei Ofleiden. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (460– 527, mit 8 Taf.).

Bildung im Dolerit von Nordeck. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (38-40).

Eucrite.

Harker, A. and Pollard, W. ultrabasic group of the Isle of Rum. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (56).

Felzite.

walker, E. E. Notes on the garnetbearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J., Geol. Soc., **60**, 1904, (70–105, with 2 pls.).

Gabbro.

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Hermann. Gabbro. [In: Taschenbuch für die Stein- u. Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisentraeger. Jg. 3.] Berlin, 1904, (156-157).

Granite.

Beck, R[ichard]. Ueber einige Eruptivgneisse des sächsischen Erzgebirges. II. Theil. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (276-297, mit 1 Taf.).

Bonney, T. G. Some eroded rocks in Corsica. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (388-392, with pl.).

to the geology of Ceylon: III. The Balangoda group. [Zircon-, allanite-,

and magnetite-granites.] Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (418-422).

Fischer, O. Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordrand des centralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (Mittleres Aarmassiv). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (45-112).

Flett, J. S. . . . petrography of western Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1901, (150-162).

W. Magnetite with tinstone from Rossshire. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (58-60).

Gürich, G[eorg]. Ueber Granit- und Schieferkontakt in Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81, (1903), 1904, natw. Sect., (11-12).

Hammer, W. Die krystallinen Alpen des Ultenthales. II. Das Gebirge nördlich [von] der Faltschauer. Wieu, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (541-576, mit 1 Taf.).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Henry, Carl D. The white country granite of West Sugar Loaf or Bald mountain, Boulder county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (112-116).

Hinterlechner, Karl. Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Theil. Wien, Juhrb. Geol. RchsAnst., **54**, (1904), 1905, (595– 612).

Horwood, C. Baring. The red granite of Balmoral and its relation to the cobalt lodes. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (110-114).

Klemm, [Gustav]. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (46–65).

Manasse, E[rnesto]. Rocce della Colonia Eritrea raccolte a Sud di Aràfali. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (135-151).

Mennell, F. P. The minerals of some South African granites. Cape Town, Rep. S. Afr. Ass., 1903, 1904, (282-285, 4 figs. in text).

Moerman, C. Bericht üher die vorläufige Untersuchung der Gesteinsproben der Saramacca-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 21, 1904, (1059–1069).

Moronewicz, J[ózef A.]. Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113-152, 225-262, mit 3 Taf.).

Rastall, R. H. On basic patches in the Mount Sorrel granite. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (501-502).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche sulle valli del Gesso (Valle del Sabbione) (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (429-447, con 1 tav.).

Roussel, Joseph. Note sur les granulites tertiaires de Reynès et de Latour. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 1903, (383-387).

Sigmund, Alois. Ueber den Amphibolgranit bei Winden in Niederösterreich. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (410-412).

Blavik, F. Zwei Kontakte des mittelböhmischen (Čechisch) Prag, Rozpr. Ceské Ak. Frant. Jos., 13, No. 12, 1904, (20, mit 1 Taf.); Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, 1904, (103-114, mit 1 Taf.).

Spezia, Giorgio. Note mineralogiche sopra alcuni materiali [quarzo, granito . . .] dell'isola del Principe Rodolfo. Dall'opera "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia, Duca degli Abruzzi." Milano (U. Hoepli), 1903, (689-700). 28 cm.

Suess, Franz E. Das Grundgebirge im Kartenblatte St. Pölten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (389-416).

Weidman, Samuel. The Baraboo iron-bearing district of Wisconsin. Wisconsin, Madison Geol. Nat. Hist. Surv. Bull., No. 13, 1904, (x + 190, with maps, pl.). 22.5 cm.

Woldřich, Jan N. und Woldřich, Jos[ef]. Geologische Studien aus Südböhmen. II. Das Wolynkathal im Böhmerwalde. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 12, Nr. 4, 1904, (I-136, mit 1 Karte).

Granitite.

Hinterlechner, K. Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Theil. Wien. Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (595-612).

Petraschek, W[ilhelm]. Ueber Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, 1904, (47-74, mit 1 Taf.).

Granodiorite.

Chapman, F. Excursion to Launching Place [Victoria]. Vict. Nat. Melbourne, 20, 1904, (127-128).

Granophyre.

Harker, A. The Tertiary igueous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Walker, E. E. Notes on the garnet-bearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (70-105, with 2 pls.).

Greisen.

Flett, J. S. Petrography of western Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (150–162).

Hälleflinta.

Boulton, W. S. The igneous rocks of Pontesford Hill (Shropshire). London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (450–486, with 6 pls.).

Heptorite (n. sp.).

Busz, K. Heptorit, ein Hauyn Monchiquit aus dem Siebengebirge am Rhein. N. Jahrb. Min., Stuttgart. 1904, 2, (86-92, mit 2 Taf.).

Keratophyre.

Jevons, H. S. Note on the keratophyres of the Breidden and Berwyn Hills. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904. (13-16).

Kersantite.

Fukuchi, Nobuyo. Basults and kersantites which have metamorphosed the coal of northern Kyūshū. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (81-91).

Lamprophyre.

Flett, J. S. . . . petrography of western Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (150-162).

Leucitite.

Mercalli, Giuseppe. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani viterbesi [rocce leucitiche, trachiti, andesiti, peperino]. Roma Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (301-344).

Liparite.

Aloisi, Piero. Rocce della penisola di Buri (Colonia Eritrea). Pisa, Atti Soc. tosc. sci. nat., 20, 1903, (76-85).

Manasse, E[mesti]. Rocce della Colonia Eritrea raccolte a sud di Aràfali. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (135-151).

Wolff, F. von. Ueber eine pantelleritartige Liparitlava von Mayor Island in der Bay of Plenty, Neu-Seeland. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (208-215).

Marscoite (n. sp.).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Melaphyre.

Hinterlechner, K. Beiträge zur Kenntais der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Theil. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (595– 612).

Elemm, G. Ueber einen bemerkenswerten Aufschluss im Melaphyr bei Messel. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, **24**, 1903, (9-16).

Proboacht, Hugo. Ueber den Analcim-Melaphyr von Pizmeda. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (79–86). Romberg, Julius. Zur Würdigung der gegen meine Veröffentlichungen von C. Doelter und K. Went gerichteten Angriffe. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (59-83).

Camptonit aus dem Monzonigebiete. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (275–279).

Minette.

Fischer, O. Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordrand des centralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (Mittleres Aarmassiv). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (45-112).

Woldrich, J[an] N[epomuk] und Woldrich, Jos[ef]. Geologische Studien aus Südböhmen. II. Das Wolynkathal im Böhmerwalde. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 12, Nr. 4, 1904, (1-136, mit 1 Karte).

Monchiquite.

Mingaye, J. C. H. and White, H. P. Analyses of leucite basalts, &c., and olivine basalts from New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, 1904, (301–304).

Romberg, Julius. Zur Würdigung der gegen meine Veröffentlichungen von C. Doelter und K. Went gerichteten Angriffe. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (59-83).

Monmouthite (n. sp.).

Adams, Frank D. On a new nepheline rock from the province of Ontario, Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (269–276).

Mugearite (n. sp.).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Nepheline-Syenite.

Finlay, George I. and Kemp, J. F. Nepheline syenite area of San José, Tamaulipas, Mexico. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (534). Molengranf, G. A. F. Notes on our present knowledge of the occurrence of nepheline syenite and allied rocks in the Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. of S. Afr., 4, 1904, (89-90).

Vredenburg, F[rnest]. Elaeolite and sodalite-syenites in Kishengarh State. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1904, (43-44).

Obsidian.

Dannenberg, A. Beiträge zur Petrographie der Kaukasusländer. II. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (1-50, mit 1 Taf.).

Stark, Michael. Zusammenhang des Brechungsexponenten natürlicher Gläser mit ihrem Chemismus. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (536-550).

Ophite.

Stuart-Menteath, P. W. The ophite of Biarritz. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (22-25).

Orthophyre.

Pollard, W. and Flett, J. S. Rocks from the Loch Lomond district. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (56-58).

Palagonite-Tuff.

Boulton, W. S. The igneous rocks of Pontesford Hill (Shropshire). London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (450-486, with 6 pls.).

Pegmatite.

Aloisi, Piero. Rocce della penisola di Buri (Colonia Eritrea). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (76-85, con 1 tav.).

Bertolio, S. Sui filoni pegmatitici di Piona sul lago di Como [e sul berillo contenuto in essi]. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (368-374).

Elsden, J. V. On the origin of certain pegmatite veins. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (308-315).

Fischer, O. Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordrand des centralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (Mittleres Aarmassiv). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (45-112).

Petrascheck, W[ilhelm]. Ueber Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, 1904, (47-74, mit 1 Taf.).

Peridotite.

Baumgärtel, Bruno. Das Nebengestein der Chromeisenerz-Lagerstätten bei Dubostica in Bosnien und das Auftreten von secundär gebildetem Chromit in demselben. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (393–400, mit 1 Taf.).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv., U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

and Pollard, W. ultrabasic group of the Isle of Rum. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (56).

Redlich, K[arl] A. Das Peridotitgebiet von Kraubat. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 5, 1903, (6).

Picrite.

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1904, (285-334, mit 8 Taf.).

Pitchstone.

smith, John. On a flexed structure in the pitchstone of Corriegills, Arran. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1902, (61).

Porphyrite.

Fischer, O. Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordrand des centralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (Mittleres Aarmassiv). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (45-112).

Gregory, J. W. Note on the microscopic structure of some rocks from Dandenong [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1904, (118-119).

Hammer, W. Die krystallinen Alpen des Ultenthales. II. Das Gebirge nördlich [von] der Faltschauer. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (541-576, mit 1 Taf.).

Hess von Wichdorff, Hans. Die Porphyrite des südöstlichen Thüringer Waldes. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 22, 1904, (153-200, mit 1 Taf.).

Manasse, E[rnesto]. Porfiriti dioritiche ed andesiti del Montenegro. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (157-172).

schafarzik, Ferencz. Beiträge zur genaueren Kenntniss der geologischen Verhältnisse des Erzgebirges von Gömör. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 22, 1904, (414–447, mit 8 Fig.).

Slavík, F[rantišek]. Ueber die Alaunund Pyritschiefer Westböhmens. Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 26, 1904, (50, mit 2 Taf.); [Aus dem čechischen Originale übersetzt.] Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, 1904, (47-112, mit 2 Taf.).

walker, E. E. Notes on the garnet-bearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J. Geol. Soc., 80, 1904, (70-105, with 2 pls.).

Woldrich, J. N. und Woldrich, Jos[ef]. Geologische Studien aus Südböhmen. II. Das Wolynkathal im Böhmerwalde. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 12, Nr. 4, 1904, (136, mit 1 Karte).

Porphyry.

Aloisi, Piero. Rocce della penisola di Buri (Colonia Eritrea). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (76-85).

Fischer, O. Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordrand des centralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (Mittleres Aarmassiv). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (45-112).

Pyroxenite.

Sabatini, V[enturino]. La pirossenite melilitica di Coppaelli (Umbria). Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (376-377). (g-12820)

Tuckett, F. F. Remarkable examples of atmospheric erosion of rocks in Corsica. [With petrographical description by T. G. Bonney.] Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (12-13, with pl.).

Quartz-Felsite.

Elsden, J. V. On the age of the Llyn-Padarn dykes. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (372-388, with pl.)

Quartz-Porphyry.

walker, E. E. Notes on the garnetbearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J. Geol Soc., 60, 1904, (70–105, with 2 pls.).

watson, Thomas L. The leopardite (quartz-porphyry) of North Carolina. [Reprint]. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab., Denison Univ., 12, 1904, (223-230, with pl.). Separate. 23 cm.

Quartz-Veins.

Lomas, J. On the origin of certain quartz dykes in the Isle of Man. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (671).

Rhyolite.

Boulton, W. S. 'The igneous rocks of Pontesford Hill (Shropshire). London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (450-486, with 6 pls.).

Flett, J. S. Notes on the collection of rock-specineus made by Col. English in European Turkey and Asia Minor. London, Q. J. Geol. Soc., **80**, 1904, (276–277).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Hobson, B. A glacial boulder from . . . Manchester. Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., 28, 1904, (549-551).

Seymour, H. J. . . . igneous rocks of the Belfast district. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, Geology of Belfast. 1904, (139-143).

Brádecsky, Gyula. Über den Rhyolith von Nagybáréd, als die N-liche Fortsetzung der Eruptivenmasse des Vlegyásza-Bihar-Gebirges. (Ungarisch und Deutsch) Kolozsvar. orv. termt. Ért., **25**, (1903), 1904, (170-193).

Walker, E. E. Notes on the garnet-bearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (70-105, with 2 pls.).

Weidman, Samuel. The Baraboo ironbearing district of Wisconsin. Wisconsin. Madison, Geol. Nat. Hist. Surv. Bull., No. 13, 1904, (X + 190, with maps, pl.). 22.5 cm.

Serpentine.

Julien, Alexis A[nastay]. Genesis of the amphibole schists and serpentines of Manhattan island, New York. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. 14, 1903, (421-494, with 4 pls. and text fig.).

Manasse, E[rnesto]. Le rocce della Gorgona. Pisa, Atti Soc. tosc. sci. nat., 20, 1903, (19-59, con 1 tav.).

Marsters, W. F. A preliminary report on a portion of the serpentine belt of Lamoille and Orleans counties. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 1903–1904, (86-102, with text fig. and pl.).

Spilite.

Pyritschiefer Westböhmens. Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 26, 1904, (50, 2 Taf.). [Aus dem écchischen Originale übersetzt.] Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, 1904, (47–112, mit 2 Taf.).

Syenite.

(See also Nepheline-Syenite.)

Morozewicz, J[ózef A.]. Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113–152, 225–262, mit 3 Taf.). Thugutt, St. J. Sur l'origine de la sodalithe dans les roches syénitiques. (Polish) Chem. pols., Warszawa, 4, 1904, (1001–1004).

Woldrich, J. N. und Woldrich, Josefl. Geologische Studien aus Südböhmen. II. Das Wolynkathal im Böhmerwalde. Arch. Natw. LdDurdrf. Böhmen, Prag. 12, Nr. 4, 1904, (1-136, mit 1 Karte).

Tonalite.

Hammer, W. Die krystallinen Alpen des Ultenthales. II Das Gebirge nördlich [von] der Faltschauer. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (541-576, mit 1 Taf.).

Petrascheck, W[ilhelm]. Ueber Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst., 54, 1904, (47-74, mit 1 Taf.).

Trachyte.

Arsandaux, H. Sur un trachyte à noséane du Soudan français. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (163-164).

Clerici, Enrico. Resoconto sommario delle escursioni fatte nei dintorni di Siena e al Monte Amiata nel settembre 1903. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (CXXIX-CLVIII).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Mercalli, Giuseppe. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani viterbesi. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (301-344).

Morozewicz, J[ózef A]. Die Eisenerlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (113-152, 225-262, mit 3 Taf.).

Verri, A. Il monte Amiata [trachiti, andesiti, giacimenti di cinabro]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (9-39, con carta geol.).

Unakite.

Phalen, W. C. A new occurrence of unakite—a preliminary paper. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q., 45, 1904, (306-316, with pl.). Separate 25 cm.

Variolite.

Slavík, F. Ueber die Alaun- und Pyritschiefer Westböhmens. Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 26, 1904, (50, mit 2 Taf.). [Aus dem čechischen Originale übersetzt.] Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, 1904, [47-112, mit 2 Taf.).

Volcanic Ash, Tuff, etc.

Boulton, W. S. On the igneous rocks at Spring Cove, near Weston-super-Mare. London, Q. J. Geol., Soc., **60**, 1904, (158-169).

Casoria, E. Studio analitico dei prodotti delle ultime eruzioni vesuviane 1831-94 e 1895-99). Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, 141).

Colonna, Ettore. Composizione chimica di una cenere del monte Pelé Martinica). Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (471–476).

Consiglio-Ponte, S. Studio mineralogico dei blocchi eruttati dal cratere centrale nell'eruzione etnea del 1879. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 76, 1903, (17-30).

Emerson, B[enjamin] K[endall]. Note on a calcite-prehnite cement rock in the tuff of the Holyoke range. Amer. J. Sci. New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (277-278).

Fantappiè, Liberto. Contribuzioni allo studio dei Cimini. II. Sul peperino. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem.), (522-529).

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Lorenzo, Giuseppe de. The history of volcanic action in the Phlegraean Fields. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (296-315, with 3 pls.).

Mercalli, Giuseppe. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani viterbesi [peperino]. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (301-344).

Morgan, C. Ll. and Reynolds, S. H. The igneous rocks associated with the carboniferous limestone of the Bristol district. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (137-157, with 2 pls.).

(G-12820)

Platania, Gaetano. Aci-Castello. Ricerche geologiche e vulcanologiche. [Basalti, tufo palagonitico.] Acireale, Atti Acc. Zelanti, (Ser. 3), 2, 1903, (56, con 4 tav.).

Smith, John. On volcanic ash with beds of sand and gravel near Neilston, Renfrewshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., **12**, 1902, (63-64).

Stark, Michael. Die Gesteine Ustica's und die Beziehungen derselben zu den Gesteinen der Liparischen Inseln. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (469-532, mit 1 Taf.).

IGNEOUS ROCKS OF SPECIAL DISTRICTS (not included in the above list of rock-names).

[For Topographical arrangement v. 60.]

Arsandaux, H. Résultats pétrographiques d'un voyage dans le pavs somali-dankali et en Abyssinie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1904, (163–166).

Callaway, C. Precambrian volcances. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 15, 1904, (7-16).

Glough, C. T. and Harker, Alfred. The geology of west-central Skye, with Soay. Mem. Geol. Surv., Scotl., Glasgow, 1904, (1-59). 1s.

Cope, T. H. and Lomas, J. On the igneous rocks of the Berwyns. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (664-665); Geol. Mag., London, [5], 1, 1901, (33-34).

Deprat, J. Etude géologique et pétrographique de l'île d'Eubée. Besançon, (Dodivers), 1904, (231, av. 1 carte et pl.). 26 cm.

Emerson, Benjamin Kendall. General geology. Notes on the stratigraphy and igneous rocks [with petrographic notes by Charles Palache]. [In: Alaska, (Harriman Expedition), edited by C. Hart Merriam. Vol. 4.] New York, 1904, ([9]-56, with text-fig. and pl.).

Ficheur, E. Les terrains anciens et l'éocène métamorphique dans les massifs numidiens. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 1903, (407-430).

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologische Karte des Böhmischen Mittelgebirges. Blatt IV, Aussig. Min. Petr.

n 2

Mitt., Wien, 23, 1904, (305-383, mit 1 Karte und 1 Taf.).

Ippen, J. A. Petrographisch-chemische Untersuchungen aus dem Fleimser Eruptivgebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (417-433).

Elemm, G[ustav]. Die beim Bau der Bahnlinie Laubach-Mücke in Oberhessen entstandenen Aufschlüsse. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, **23**, 1902, (4-13, mit 1 Taf.).

Lacoin, L. Observations sur la géologie du pays de l'Oubangui au Tchad. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 1903, (484-496).

Middlemiss, C. S. Note on a sapphirine-bearing rock from Vizagapatam district. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1904, (38-42, with 1 pl.).

Morgan, C. I.l. and Reynolds, S. H. The field relations of the Carboniferous volcanic rocks of Somerset. Bristol, Proc. Nat. Soc., (N. Ser.), 10, 1904, (188-212).

Rastall, R. H. On boulders from the Cambridge drift. . . . Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (542-544).

Raw, Frank. Notes on the igneous intrusions of Stanner Rocks and Hanter Hill [Radnor]. London, Proc. Geol. Ass., 18, 1904, (460–462).

Romberg, Julius. Ueber die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine in den Gebieten von Predazzo und Monzoni. Berlin, Abh. Ak. Wiss., Anh. 1904, (133, mit 1 Taf.).

Schottler, W. Die Eruptivgesteine der Blätter Giessen und Allendorf a. d. Lunda. (Vorl. Mitt.). Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 24, 1903, (38-47).

scellner, Julius. Geognostische Beschreibung der Schwarzen Berge in der südlichen Rhön. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 22, 1904, (1-77, mit 4 Taf.).

Szentpéteri, Zsigmond K. Die petrographischen Verhältnisse des Eruptivzuges Tur-Toroczkó. (Ungarisch und Deutsch) Kolozsvar. Orv. termt. Ert., 26, 1904, (1-36, mit 1 geolog. Karte).

Tannhäuser, Felix. Die jüngeren Gesteine der ecuatorianischen Ost-Cordillere von Cordillera De Pillaro bis zum Sangay sowie die des Azuay und eines Teiles der Cuenca-Mulde. Diss. Berlin (A. Asher & Co.), 1904, (73, mit 1 Taf.). 31 cm.; [In: Reiss, Ecuador 1870-1874. H. 2.] Berlin, 1904, (119-188).

Weyberg, Z[ygmunt]. Contributions à la pétrographie du massif cristallin du Tatra. (Polish) Pam. Tow. Tatrz., Kraków, 24, 1903, (104-119).

83 SEDIMENTARY ROCKS.

Alotsi, Piero. Su di alcune rocce [rocce schistose, macigno . . .] di Ripafratta (Monte Pisano). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (3-18).

Artini, Ettore. I sedimenti attuali del lago di Como. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (796–802).

Borgmann, I. Radio - activity of Russian muds. . . Nature, London, 70, 1904, (80-81).

Gränzer, Josef. Petrographische Beschreibung von Gesteinen am Lubokeier Kamme. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde., 35, 1904, (7-12, mit 1 Taf.).

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologische Karte des Böhmischen Mittelgebirges. Blatt IV, Aussig. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (305-383, mit 1 Karte und 1 Taf.).

Janet, Léon. Sur la composition, la structure et le mode de formation des nodules de sulfate de strontiane dans les glaises vertes du bassin de Paris. Paris. C.-R. soc. géol., No. 17, 1903, (191-192).

Eunts, J. Pseudomorphosis of quartz pebbles into calcite. Johannesburg. Trans. Geol. Soc. S. Africa, 6, 1904, (74).

Lacoin, L. Observations sur la géologie du pays de l'Oubangui au Tchad. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 1903, (484-496).

Lawson, Andrew C. Geological section of the middle coast ranges of California. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (544-545).

Lomas, J. On polyzos as rock-cementing organisms. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (663-664).

Mayer, Adolf. Notiz über die Reduktion von Eisenoxydsalzen durch Humussäuren. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (177).

Missuna, Anna. Ueber den Geschiebemergel im Novogrudaker Kreise. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (1-2, mit 1 Taf.).

Monekton, H. W. On some examples of the different types of geological deposits. London, Proc. Geol. Ass., 18, 1904, (351-374).

yen, P. A. Mechanical-analytical researches on glacial gravel, sand and clay. (Norw.) Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1904, (23).

Taramelli, Torquato. Di uno atraterello carbonioso nella formazione porfirica tra Arona e Meina. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (884–886).

Emmermann, Karl v[on]. Steinwiesen und Bilfertstein. Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa, 28, 1905, (312–316).

Chert, Flint, etc.

(See also 50 Flint.)

Slaviček, Josef. Versteinerungen im erratischen Feuerstein-Gerölle bei Libhoët unweit Freiberg im nordöstlichen Mähren. (Čechisch) Prostéjov, Věstn. Kl. Přírod., 7, 1904, (79–84).

Clay.

(See also 18.)

Priedberg, Wilhelm. Sur le pyrite dans le limon éccenien aux environs de Tyczyn. (Polish) Kosmos, Lwów, 38, 1903, (380-381).

Skinner, S. Radio-activity and London clay. Nature, London, 70, 1904, (553).

Coal v. 18.

Conglomerate.

Chelussi, Italo. Sulla natura e sulla origine del conglomerato di Como. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (118-135).

Dolomite.

181

changes observed in the cores of the Funafuti borings. In: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc.), 1904, (392-420, with pl.).

Höfer, H[ans]. Gypskryställchen accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (169-173).

Judd, J. W. General report on the materials sent from Funafuti In: The atoll of Funafuti. London, (Royal Soc.), 1904, (167-185).

The chemical examination of the materials from Funafuti. London (Royal Soc.), 1904, (362-389).

Knight, Nicholas. The dolomites of eastern Iowa. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (493-495).

Spezia, G. Sulla anidrite micacedolomitica e sulle rocce decomposte della frana del traforo del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (921-928, con 1 tav.).

Teall, J. J. H. On dedolomitisation. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (660-661).

Limestone.

(See also 18.)

Arnold-Bemrose, H. H. On some quartzite-dykes in mountain-limestone near Snelston (Derbyshire). London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (364-371, with 2 pls.).

Branner, John Casper. The stone reefs of Brazil, their geological and geographical relations, with a chapter on the coral reefs [with bibliography]. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 44, 1904, (285, with 99 pl.). 24.4 cm.

Felix, J[ohannes]. Studien über tertiäre und quartäre Korallen und Riffkalke aus Aegypten und der Sinaihalbinsel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (168-206, mit 1 Taf.).

Lindemann, Bernhard. Ueber einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Carbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und

Structur. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (197-318, mit 3 Taf.). Auch als Diss. München, 1904.

Nason, Frank L. On the presence of a limestone conglomerate in the lead region of St. Francis Co., Missouri. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 11, 1901, (396).

Salmoiraghi, F. Osservazioni mineralogiche sul calcare miocenico di S. Marino con riferimento all'ipotesi dell'Adria e alla provenienza delle sabbie Adriatiche. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (717-737).

Schellwien, E[rnst]. Palaeozoische Kalke aus dem Zentralen Tiën-schan. Auf Grund des von Dr. Max Friederichsen auf der Saposchnikow'schen Expedition im Sommer 1902 gesammelten Materials bearb. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (293–296).

Sestini, F. e Masoni, G. Ricerche analitiche sul calcare nero di Avane (Toscana). Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., Pisa, 13, 1903, (124-131).

Sorby, H. C. Note on the coral rock of Funafuti. *In*: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc., Coral Reef Comm.) 1904, (390-391).

Marl.

Rehbinder, B. von. Ueber den sog. Glaukonitmergel des Callovien im südwestlichen Polen. Berlin, Zs. I). geol. Ges., 56, 1904, (18-21).

Phosphates.

(See also 18.)

Branner, John C. and Newsom, John F. The phosphate rocks of Arkansas. Agric. Exp. Sta., Arkansas, Fayetteville, Bull. No. 74, 1902, ([57]-123, with text fig.). Separate. 23 cm.

Quartzite.

Arnold-Bemrose, H. H. On some quartzite-dykes in mountain-limestone near Snelston (Derbyshire). London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (364-371, with 2 pls.).

Sands and Sandstone.

Kolski, Józef. Sur le grès de Płock. (Polish) Wszechtświat, Warszawa, 23, 1904, (385–390).

Neuber, August. Der Sand des Strandes und seine Herkunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (241–247).

Reade, T. Mellard and Holland, P. Sands and sediments. Part I. Recent fluviatile deposits. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, 1901, (370-387, with tab.).

Shale and Slate.

Marriott, H. F. Notes on the chemical composition of the Hospital Hill shales. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 7, 1904, (27-29).

Blavík, F[rantišek]. Ueber die Alaunund Pyritschiefer Westböhmens. Prag. Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No 26, 1904, (50, mit 2 Taf.). [Aus dem čechischen Originale übersetzt.] Prag. Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, 1904, (47–112, mit 2 Taf.).

Soils v. 18.

84 CRYSTALLINE SCHISTS AND METAMORPHIC ROCKS.

Aloisi, Piero. Su di alcune rocce [rocce schistose, macigno . . .] di Ripafratta (Monte Pisano). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (3-18).

Becke, F[riedrich]. Ueber Mineralbestand und Structur der krystallinischen Schiefer. C.-R. Congr. Géol. Int., Wien, 9, (1903), 1904, (553-570).

Coomáraswámy, A. K. Contributions to the geology of Ceylon: II. Silicification of crystalline limestones. [Formation of chert.] Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (16-19).

Cunningham-Craig, E. H. Metamorphism in the Loch-Lomond district. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (10-29, with 4 pls.).

Deprat, J. Etude géologique et pétrographique de l'île d'Eubée. Besançon (Dodivers), 1904, (231, av. 1 carte et pl.). 26 cm.

Ficheur, E. Les terrains anciens et l'éccène métamorphique dans les massifs numidiens. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4) 3, 1903, (407-430).

Pranchi, S. Sul rinvenimento di nuovi giacimenti di rocce giadetiche nelle Alpi Occidentali e nell'Appennino Ligure. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (130-134).

Granzer, Josef. Petrographische Beschreibung von Gesteinen am Lubokeier Kamme. Reichenberg, Mitt. Ver. Nat-Frde., 35, 1904, (7-12, mit 1 Taf.).

Grubenmann, U[lrich]. Die Kristallinen Schiefer. I. Allgemeiner Teil. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (V + 105, mit 2 Taf.). 21 cm. Geb. 3.40 M.

Harker, A. The Tertiary igneous rocks of Skye. Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow, 1904, (xi + 481, with 27 pls.).

Hinterlechner, K. Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II Theil. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 54, (1904), 1905, (595– 612).

Julien, Alexis A[nastay]. Genesis of the amphibole schists and serpentines of Manhattan island, New York. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (422–494, with 4 pls. and text fig.).

Elemm, G. Ueber einen bemerkenswerten Aufschluss im Melaphyr bei Messel. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., (4. Folge), 24, 1903, (9-16).

Klockmann, F[riedrich]. Ueber den Einfluss der Metamorphose auf die mineralische Zusammensetzung der Kieslagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (153–160).

Lacotn, L. Observations sur la géologie du pays de l'Oubangui au Tchad. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 1903, (484-496).

Lenarčič, Johann. Petrogenetische Studien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (152-196, mit 1 Taf.).

Lincio, Gabriele. Ueber einen Mineralgang im Gneis. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (15-21).

Macnair, Peter. Notes upon the development of "Ausweichung" or strain-slip in schistose rocks. (Sum-

mary.) Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12 1902, (89).

Manasse, E[rnesto]. Le rocce [gneiss, schisti cristallini, rocce metamorfiche] della Gorgona. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (19-59, con 1 tav.).

Novarese, V. Nuovi giacimenti piemontesi di giadeititi e rocce giadeitoidi. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (135-140).

Pollard, W. and Plett, J. S. [Schistose grit, albite-gneiss, and biotite-hornblende-schist] from the Loch Lomond district. Summ. Progr Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (56-58).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, anfiboliti, granatiti] sulle valli del Gesso (Valle della Meris e Rocca Val Miana) (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (929-940).

sederhalm, J[acob] J[ohannes]. Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis der krystallinischen Schiefer von Finnland. C.-R. Congr. Géol. Int., Wien, 9, (1903), 1904, (609-630).

Stella, A. A proposito della diffusione delle rocce a giadeite nelle Alpi occidentali. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (141-142).

Suess, Franz E[duard]. Das Grundgebirge im Kartenblatte St. Pölten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (389-416).

Ueber Perthitfeldspäthe aus krystallinischen Schiefergesteinen. Wien, Jahrb. Geol. Rchs Anst., 54, (1904), 1905, (417–430, mit 1 Taf.).

Teall, J. J. H. On dedolomitisation. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (660-661).

Usaher, W. A. E. The geology of . . . Kingsbridge and Salcombe. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1904, (82).

Van Hise, Charles Richard. A treatise on metamorphism. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 47, 1904, (1286 + iii, with text-fig. and pl.). 30 cm.

walker, E. E. Notes on the garnetbearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (70–105, with 2 pls.). Weyberg, Z[ygmunt]. Contributions à la pétrographie du massif cristallin du Tatra. (Polish) Pam. Tow. Tatrz., Kraków, 24, 1903, (104-119).

Wilk, F. J. Ueber eine kosmogeologische antiactualistische Theorie. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (658–661).

Woldřich, J[an] N[epomuk] und Woldřich, Jos[ef]. Geologische Studien aus Südböhmen. II. Das Wolynkathal im Böhmerwalde. Arch. Natw. Ld-Durchf. Böhmen, Prag. 12, Nr. 4, 1904, (1-136, mit 1 Karte).

Emmermann, E. Zur Kenntniss und Erkenntniss der metamorphischen Gebiete von Blatt Hirschberg und Gefell. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 22, 1904, (382-407).

Contact Metamorphism.

Flett, J. S. . . . petrography of western Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1903, 1904, (150–162).

Fukuchi, Nobuyo. Basalts and kersantites which have metamorphosed the coal of northern Kyūshū. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (81-91).

Gürich, G[eorg]. Ueber Granit- und Schieferkontakt in Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81 (1903), 1904, natw. Sect., (11-12).

Hess von Wichdorff, Hans. Kontakterzlagerstätten im Sormitztale im Thüringer Walde. Berlin, Jahrb. geol. Landesanstalt., 24, 1904, (165–183).

Petrascheck, W[ilhelm]. Ueber Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, 1904, (47-74, mit 1 Taf.).

Stavik, Fr. Ueber einen Granathornfels von Predazzo. Centralbl. Min., Stuttgart, **1904**, (661-666).

Weinschenk, E[rnst]. Vergleichende Studien über den Contactmetamorphismus. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (441-479).

Gneiss.

Barrow, George. On the Moine gneisses of the east-central Highlands

and their position in the Highland sequence. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (400-449, with 5 pls.).

Beck, R[ichard]. Ueber einige Eruptivgneisse des Sächsischen Erzgebirges. II. Theil. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (276–297, mit 1 Taf.).

Hammer, W[ilhelm]. Die krystallinen Alpen des Ultenthales. II. Das Gebirge nördlich [von] der Faltschauer. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (541-576, mit 1 Taf.).

Hinterlechner, Karl. Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Theil. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (595–612).

Klemm, [Gustav]. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (46-65).

Manasse, E[rnesto]. Rocce della Colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1903, (135–151).

Ohnesorge, Th. Der Schwazer Augengneiss. Wien, Jahrb. Geol. RchaAnst., 58, (1903), 1904, (373-384, mit 1 Taf.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche sulle valli del Gesso. (Valle del Sabbione) (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (429-447, con 1 tav.).

Suess, Franz E. Das Grundgebirge im Kartenblatte St. Pölten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (389-416).

Granulite.

Kästner, Max. Zur Genesis des sächsischen Granulitgebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (196–206).

Sigmund, Alois. Graphit im Granulit bei Pöchlarn. Min. Petr. Mitt., Wien, **23**, 1904, (406–409).

Marble.

Memm, G. Ueber einen Einschluss im Marmor von Auerbach a. d. Bergstrasse. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 24, 1903, (3-7, mit 2 Taf.). Lindemann, Bernhard. Ueber einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Carbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Structur. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (197–318, mit 3 Taf.). Auch als Diss. München, 1904.

Richter, K. Der körnige Kalk des Kalkberges bei Raspenau in Böhmen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (169-214).

Mavik, Fr[antisek]. Zwei Kontakte des mittelböhmischen Granits mit Kalkstein. [Čechisch] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 12, 1904, (20, 1 Taf.); Prag, Bull. Ac. Int. Franc. Jos., 9, 1904, (103-114, mit 1 Taf.).

Phyllite.

Hammar, W. Die krystallinen Alpen des Ultenthales. II. Das Gebirge nördlich [von] der Faltechauer. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (541-576, mit 1 Taf.).

Hinterlechner, K. Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Theil. Wien, Jahrb. Geol. RchaAnst.. 54, (1904), 1905, (595– 612).

85 UNCLASSIFIED ROCKS.

Laterite.

Exister, Erich. Bauxit- und Lateritartige Zersetzungsprodukte. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (17-26).

"Red Rain."

Plett, J. S. Note on the microscopical characters of the "blood rain" that fell over the south of England on February 22, 1903. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 30, 1904, (73-79).

87 ANALYSIS (CHEMICAL) OF ROCKS.

Casoria, E. Studio analitico dei prodotti delle ultime eruzioni vesuviane (1891-94 e 1895-99). Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (44).

Clarke, F[rank] W[igglesworth]. Analyses of rocks from the laboratory of

the United States Geological Survey, 1880 to 1903. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 223, 1904, (375 + iii). 23 cm.

Dittrich, Max. Anleitung zur Gesteinsanalyse. Leipzig (Veit u. Co.), 1905, (VIII + 98). 21 cm. Geb. 3,50 M.

Iddings, J. P. Chemical composition of igneous rocks expressed by means of diagrams. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (533).

John, von Johnesberg, C[cnrad] und Richletter, C. F[riedrich]. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der K. K. Geologischen Reichsanstalt, ausgeführt in den Jahren 1901–1903. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 53, (1903), 1904, (481–514).

Judd, J. W. The chemical examination of the materials from Funafuti. *In*: The atoll of Funafuti. London (Royal Soc.), 1904, (362-389).

Kaiser, Erich. Zur Osann'schen Berechnung der Gesteinanalysen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (338-340).

Mennell, F. P. The average composition of igneons rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (671); Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (263–264).

Romberg, Julius. Ueber die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine in den Gebieten von Predazzo und Monzoni. Berlin, Abh. Ak. Wiss., Anh. 1904, (133, mit 1 Taf.).

Washington, Henry S. Quantitative distribution of rock magmas. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (533).

Chemical analyses of igneous rocks published from 1884 to 1900 with a critical discussion of the character and use of analyses. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs. No. 14, 1903, (495). 29 cm.

The superior analyses of igneous rocks from Roth's Tabellen, 1869 to 1884, arranged according to the quantitative system of classification. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 28, 1904, (68 + iii). 29.5 cm.

CRYSTALLOGRAPHY.

100 GENERAL.

Bruhns, W. Kristallographie. (Sammlung Göschen. 210.) Leipzig (G. J. Göschen), 1904, (144). 15 cm. Geb. 0,80 M.

Vernadskij, V. I. Grundzüge der Krystallographie I. (Russ.) Moskva, Zap. Univ., naturhistorische Abteilung, 19, 1904, (i-viii, 1-344).

Wilbrand, F. Grundzüge der Chemie in chemischen Untersuchungen. Ausg. A. Im Anhange: Die wichtigsten Kristallformen und Bemerkungen zur Ausführung der Versuche. 6. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1904, (IV + 92). 22 cm. 1,20 M.

GEOMETRICAL AND MATHEMATICAL CRYSTALLOGRAPHY.

105 GENERAL.

Wulff, G[eorg]. Untersuchungen über die Genauigkeitsgrenzen der Gesetze der geometrischen Krystallographie. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (1-57).

110 SYMMETRY, SYSTEMS, Etc.

Baumhauer, H[einrich]. Ueber die Aufeinanderfolge und die gegenseitigen Beziehungen der Krystallformen in flächenreichen Zonen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (543-554).

Untersuchungen über die Entwickelung der Krystallflächen im Zonenverbande. Zs. Krystallogr. Leipzig, 38, 1903, (628-655).

Böckh, Hugó. Über den Fichtelit, als das erste monoklin-hemimorphe Mineral. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (335-336, 369-370).

Fedorow, E[vgraf] von. Allgemeinste Krystallisationsgesetze und die darauf fussende eindeutige Aufstellung der Krystalle. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (321–490, mit 2 Taf.).

Jaeger, F. M. Ueber molekulare und krystallographische Symmetrie von stellungsisomeren Benzolabkömmlingen. [Nebet Nachtrag.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (555-601, mit 1 Taf.); 39, 1904, (170-174).

Melczer, Gusztáv. Daten zur Symmetrie des Aragonit. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (203–211, 275–276, mit Taf. II); Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (279–287, mit 1 Taf.).

Sommerfeldt, Ernst. Ueber den Satz, dass Symmetrieaxen mit einer Drehungsperiode gleich fünf oder grösser als sechs bei Krystallen nicht auftreten können. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (18-27).

Tschermak, G[ustav]. Ueber die Ableitung der Krystallisationsgesetze. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (298).

120 METHODS OF CALCULA-TION, FORMULÆ, NOTATION, Etc.

Haag, F. Notiz zu dem Aufsatze von C. Lippitsch, Stereometrie der einfachen isoaxialen Formen des regulären Systems. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (507).

Lippitsch, C. Stereometrie der einfachen isoaxialen Formen des regulären Krystallsystems. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (227-248, mit 1 Taf.).

Moses, Alfr. J. und Rogers, Austin F. Formeln und graphische Methoden zur Bestimmung von Krystallen auf Grund von Coordinatenwinkeln und Miller'schen Indices. [Nebst Nachtrag.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (209-226, 506-507).

Panichi, Ugo. Contributi alla cristallografia zonale. Nota I^a. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (135-149, con 1 tav.).

smith, G. F. Herbert. An improved form of three-circle goniometer. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (1-15).

of the moriogram. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (49-53, with pl.).

Stöckl, K. Das Federow'sche Universalgoniometer in der Construction

von Fuess und die Anwendung dieses Instrumentes zur mechanischen Auflösung sphärischer Dreiecke. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (23–46).

PROJECTION, AND DRAWING OF CRYSTALS.

Becke, F[riedrich]. Die Skiodromen. Ein Hilfsmittel bei der Ableitung der Interferenzbilder. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (1-34).

Hitton, Harold. The guomonic net. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (18-20, with pl.).

Lincio, G[abriele]. Ueber einen einfachen Durchstechapparat für krystallographische Zeichnungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (461–463).

Bogers, Austin F. Ein neuer Transporteur zur Bestimmung der Indices der Krystallflächen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1904, (491–494, mit 1 Taf.).

Smith, G. F. Herbert. Ueber die Vorzüge der gnomonischen Projektion und über ihre Anwendung beim Krystallzeichnen. [Uebers.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (142-154, mit 1 Tab.).

140 THEORIES OF CRYSTAL STRUCTURE.

Baumhauer, H[einrich]. Untersuchungen über die Entwickelung der Krystallflächen im Zonenverbande. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (628-655).

Fedorow, E[vgraf] von. Allgemeinste Krystallisationsgesetze und die darauf fussende eindeutige Aufstellung der Krystalle. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (321-490, mit 2 Taf.).

Goldschmidt, V[ictor] und Micol, William]. Spinellgesetz beim Pyrit und über Rangordnung der Zwillingsgesetze. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (93–113).

Groth, P. On crystal structure and its relation to chemical composition. [Reprint]. Chem. News, London, 90, 1904, (142-144).

Hilton, Harold. The structure of crystals. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (109-111).

CRYSTAL STRUCTURE AND GROWTH.

200 GENERAL.

Beilby, G. T. On the relation between the crystalline and amorphous states as disclosed by the surface flow of solids. [Reprint]. Chem. News, London, 90, 1904, (141–142).

Benedikt, Moriz. Krystallisation und Morphogenesis. Biomechanische Studie. Wien (Perles), 1904, (68). 24 cm.

Goldschmidt, V[ictor] und Wright, Fr. E. Ueber Lösungskörper und Lösungsgeschwindigkeiten von Calcit. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (335–376, mit 6 Taf.).

Milch, L[udwig]. Über homogene Deformation von Quarz und Piëzokrystallisation. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (180-190).

Suess, Franz E[duard]. Ueber Perthitfeldspäthe aus krystallinischen Schiefergesteinen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (417-430, mit 1 Taf.).

Crystalline Structure of Metals.

Arnold, J. O. and McWilliam, A. On the occurrence of Widmannstätten's figures in steel castings. Nature, London, 71, 1904, (32).

Cross, M. I. Notes on microscopy. [The microscopical examination of metals.] The American monthly microscopical journal, Washington, D.C., 22, 1901, (330-332).

Ewing, J. A. The structure of metals. [Abstr. of Rede lecture, Cambridge.] Nature, London, 70, 1904, (187-188).

Osmond, F. Microscopic analysis of metals. Edited by J. E. Stead. London (C. Griffin), 1904, (X + 178). 20 cm. 7s. 6d.

General method for the micrographic analysis of steel. [Transl. from the French.] Proceedings of Engineers' Society of western Pennsylvania, Pittsburg, Pa., 18, 1902, (503–551, with pl.).

Onterbridge, Alexander E., jun. Recent investigations and discoveries in cast iron. [With discussion by C. B.

Dudley, E. B. Halsey and author.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 157, 1904, (121-140, with pl.).

Saveur, Albert. The use of the microscope in the determination of the properties of steel. [With discussion by Scott, Ely, Skinner, Bole, Walters, Lynch, Camp, Orr and Sauveur, Proceedings of Engineers' Society of western Pennsylvania, Pittsburg, Pa., 18, 1902, (454–489, with text figs.).

"Liquid Crystals."

Kock, Arnold Cornelis de. Ueber Bildung und Umsetzung von fliessenden Mischkristallen. (Holländisch) Amsterdam (J. H. de Bussy), 1903, (101, mit Taf.). 22 cm; Zs. physik. Chem., Leipzig, 48, 1904, (129–176).

Lehmann, O[tto]. Flüssige Mischund Schichtkristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 16, 1905, (160-165).

Plastische, fliessende und flüssige Krystalle. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17 (1903–1904), 1904, Sitzungsber., (1-3).

210 IRREGULARITIES IN CRY-STALS, VARIATION IN ANGLES, VICINAL FACES, CHARACTER OF FACES.

Achiardi (D'), G[iovanni]. Alcune osservazioni sopra i quarzi di Palombaia (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (132–138).

Andrée, K. Ueber Steinsalzkrystalle von hexagonal-rhomboëdrischer Pseudosymmetrie aus Sicilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (88–92).

die Variation der an Krystallen beobachteten Winkel, speciell von Kaliumund Ammoniumalaun. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (220–278, mit 1 Taf.).

Spencer, L. J. Irregularly developed crystals of zircon (sp. gr. 4.0) from Ceylon. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (43-48).

220 TWINNING, GLIDING PLANES, Etc. REGULAR GROUPING OF CRYSTALS.

Goldschmidt, V[ictor] und Mool, W[illiam]. Spinellgesetz beim Pyrit und über Rangordnung der Zwillingsgesetze. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (93-113).

Hidden, Wm. E. Corundum twins. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (474).

Meloser, G. Ueber den Aragonit von Urvölgy (Herrengrund). Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (249–263).

Micol, Wm. Spinel twins of pyrite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (93).

Palache, Charles and Wood, H. O. A crystallographic study of millerite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (343-359, with text fig.).

Sachs, A[rthur]. Ueber Anpassungserscheinungen bei Karlsbader und Bavenoer Verwachsungen des Kalifeldspats. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81, (1903), 1904, natw. Sect., (12–27).

Viola, C[arlo]. Beitrag zur Zwillungsbildung. [Feldspath]. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (67-81).

PSEUDOSYMMETRY INCLUDING "OPTICAL ANOMALIES."

Gossner, B. Untersuchung polymorpher Körper. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (110-168).

Kaliumsulfat, Natriumsulfat, Glaserit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (155-169).

Wiener, Otto. Lamellare Doppel-brechung. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (332-338).

240 GROWTH OF CRYSTALS, CRYSTALLITES, Etc. ARTI-FICIAL PRODUCTION OF CRYSTALS.

Arnold, J. O. and McWilliam, A. On the occurrence of Widmannstätten's figures in steel castings. Nature, London, 71, 1904, (32).

Bellby, G. T. Granular and spicular structure in solids. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (557–558).

Calcar, R. P. van en Lobry de Bruyn, C[ornelis] A[driaan]. Concentrations-veränderungen in und Krystallisation aus Auflösungen durch Centrifugalkraft. (Holländisch) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, 1904, (936–940).

Sur les variations de concentration de solutions et sur le cristallisation de substances dissoutes sous l'influence de la force centrifuge. Rec. Trav. chim., Leiden, 23, 1904, (218-223). [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, 1904, (936-904), (Hollandsis)].

Dreyer, Friedrich. Ueber die Kristallisationsgeschwindigkeit binärer Schmelzen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 48, 1904, (467-482).

Gaubert, Paul. Relations entre les formes cristallines et les formes de cristallisation. Cong. soc. sav., Paris, C.-R., 1904, (159-162).

Greenmann, K. and Lomas, J. The origin and forms of hoar frost. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (555-556).

Holborn, L[udwig], Henning, F[ritz] und Austin, L[ouis W.] Die Zerstäubung und Rekristallisation elektrisch geglühter Platinmetalle [und Aenderung der Thermokraft von Platinlegierungen]. Berlin, Wiss. Abh. physik. Reichsanst., 4, 1904, (85–97, mit 1 Taf.).

World, G. A. und Wright, F. E. Ueber die künstliche Darstellung von Krystallen des Mohawkits, des Domeykits, des Argentodomeykits, des Stibiodomeykits, des Keweenawits und andere Arsenide. Krystallographische Untersuchung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (529-551).

Lanner, Al. Bildung von Schneesternen auf dem Erdboden. Wetter, Berlin, 21, 1904, (47).

Popoff, Boris. Eine neue Untersuchungsweise sphärolithischer Bildungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (153-179, mit 2 Taf.).

Sonstadt, E. The attractive force of crystals for like molecules in saturated solutions. London, Proc. Chem. Soc., 20, 1904, (244).

winchell, N[ewton] H[orace]. Regeneration of clastic feldspar. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Amer.. 13, 1903, (522–525).

PHYSICAL (EXCLUDING OPTICAL) CRYSTALLOGRAPHY.

310 COHESION, ELASTICITY, CLEAVAGE, HARDNESS, Etc.

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. A contribution to the theory of glacial motion. [With bibliography.] Chicago, Ill., Dec. Pub., Univ. Chic., (Ser. 1), 9, 1904, (191-206, with pl.).

Goldschmidt, V[ictor]. Zur Mechanik des Lösungsprocesses. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (656-673).

Hannover, H. I. Recent experimental investigations on the alterations of the forms of bodies. (Danish) Kjöbenhavn, Ingeniören, 13, 1904, (285–292, 294–298, with 3 pls.).

Milch, L'udwig]. Über homogene Deformation von Quarz und Piëzokrystallisation. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (181-190).

mtgge, Olttol. "Abreissungsfiguren" am Kalkspath. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (405–406).

Rinne, F[ritz]. Plastische Umformung von Steinsalz und Sylvin unter allseitigem Druck. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (114-122, mit 1 Taf.).

Samojloff, J. Ueber Abreissungsfiguren auf Calcit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (19-22, mit Taf.).

Schulze, F[ranz] A[rthur]. Die Elastizitätskonstanten und die Bruchfestigkeit des amorphen Quarzes. Ann. Physik., Leipzig, (4. Folge), 14, 1904, (384-388).

Tutton, A. E. H. Das Elasmometer, ein neuer Interfereuz-Elasticitätsapparat. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (321-356).

320 ETCHING.

Goldschmidt, V[ictor]. Ueber Aetzfiguren, deren Entstehung und Eigenart. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (273-278). Goldschmidt, V[ictor]. Zur Mechanik des Lösungsprocesses. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (656-673).

und Wright, Fr. E. Ueber Lösungskörper und Lösungsgeschwindigkeiten von Calcit. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (335– 376, mit 6 Taf.).

Melczer, G. Daten zur Symmetrie des Aragonit. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (203–211, 275–276, mit Taf. II); Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (279–287, mit 1 Taf.).

Rinne, F[ritz]. Richtungsverschiedenheiten bezüglich der Löslichkeit von Gypsspaltblättchen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (116-120).

330 THERMAL PROPERTIES.

Scheel, Karl. Untersuchungen über die Wärmeausdehnung fester Körper. [I. Die Wärmeausdehnung des Quarzes in Richtung der Hauptachse. II. Die Wärmeausdehnung einiger anderer Körper.] Berlin, Wiss. Abh. physik. Reichsanst., 4, 1904, (33-60).

350 MAGNETIC PROPERTIES.

Allan, G. E. On the magnetism of basalt and the magnetic behaviour of basaltic bars when heated in air. London, Proc. Physic. Soc., 19, 1904, (1-19, with pls.); Phil. Mag., London, (Ser. 6), 7, 1904, (45-61, with pls.).

Bavink, Bernhard. Beiträge zur Kenntniss der magnetischen Influenz in Krystallen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (377-466, mit 3 Taf.).

David, Pierre. Sur la stabilité de la direction d'aimantation de quelques roches volcaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (41-42).

Köbrich. Magnetische Erscheinungen an Gesteinen des Vogelsberges, insbesondere an Bauxiten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (23-36).

Weiss, P. La notion du travail appliquée à l'aimantation des cristaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (35–37).

OPTICAL CRYSTALLOGRAPHY.

400 GENERAL.

Drude, P[aul]. Zur Theorie des Lichtes für aktive Körper. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1904, (1-8).

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsslz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 1, (8-29).

Jaeger, F[rans] M[aurits]. [Les propriétés optiques remarquables du 4.4'.4". trichlorotriphénylméthane.] Rec. Trav. chim. Leiden, 24, 1905, (123–124).

Klein, C[arl]. Über einen Zusammenhang zwischen optischen Eigenschaften und chemischer Zusammensetzung beim Vesuvian. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (653-658).

Osthoff, Alex. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an Zwillingebenen vollkommen durchsichtiger, inaktiver, einaxiger Krystalle. Diss. Göttingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1904, (123). 23 cm.

Panebianco, R. Il misoneismo in cristallografia. Riv. Min. crist., Padova, 29, 1903, (95).

410 ABSORPTION.

Pfitger, A[lexander]. Die Absorption von Quarz, Kalkspat, Steinsalz, Flusspat, Glyzerin und Alkohol im äussersten Ultraviolett. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (215–216).

420 REFRACTION AND BIREFRINGENCE.

Becke, F[riedrich]. Die Skiodromen. Ein Hilfsmittel bei der Ableitung der Interferenzbilder. Min. Petr. Mit., Wien, 24, 1905, (1-34).

Messung des Winkels der optischen Achsen aus der Hyperbel-krümmung. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (35-44).

Billows, E[doardo]. Ueber die optischen Eigenschaften des Acenaphten C₁₀H₆(H₂C.CH₂) und des Acenaphtylen

C₁₆H₆ (HC.CH) und über die Krystallform einer dem Hypnal analogen organischen Substanz C₁₅H₁₉N₂Cl₃O₃. Zs. Krystallogr., Leipzig, **38**, 1903, (505–506).

Franchi, S. Ancora sulla dispersione dei pirosseni cloromelanitici. Riv. Min. crist., Padova, 30, 1903, (15-25).

Hitton, H[arold]. Notiz über den Satz von [Carlo] Viola. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (504-505).

Hlawatsch, ([arl]. Bestimmung der Doppelbrechung für verschiedene Farben an einigen Mineralien. II. Åkermannit, Mellith, Gehlenit. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (415–450).

Lucrisky, Wladimir. Ueber die Dispersion der optischen Achsen bei den rhombischen Pyroxenen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (140-143).

Makamura, S. Ueber das Gesetz der Lichtgeschwindigkeit im Turmalin. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.phys. Kl., 1903, 1904, (343-352).

osthoff, Alex. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an Zwillingebenen vollkommen durchsichtiger, inaktiver, einaxiger Krystalle. Diss. Göttingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1904. (123). 23 cm.

Schoenflies, A[rtur]. Ueber den wissenschaftlichen Nachlass Julius Plückers. Die an Gergonne I. gesandte Abhandlung. [Ueber sich mehrfach berührende Kegelschnitte.] II. Ueber Plückers Ideen zur Mechanik starrer Körper. III. Ueber Plückers Untersuchung der Wellenfläche Zweiaxiger Krystalle. Math. Ann., Leipzig, **58**, 1904, (385-403).

Soura-Brandao, V. de. Ueber eine Dispersionaformel der Doppelbrechung im Quarz und deren Verwendung beim Babinet'schen Kompensator. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (23–29).

Stark, Michael]. Zusammenhang des Winkels der optischen Achsen mit dem Verhältnis von Forsterit- und Fayalit-Silicat beim Olivin. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (451–452).

Zusammenhang des Brechungsexponenten natürlicher Gläser mit ihrem Chemismus. Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (536-550).

Tutton, A. E. H. Das normale schwefelsaure Ammonium und die Stellung des Ammoniums in der Alkalireihe. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (602-627).

Wiener, Otto. Lamellare Doppel-brechung. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (332-338).

440 OTHER OPTICAL PROPERTIES.

(Radio-activity v. 11.)

Baskerville, Charles and Kunz, George F[rederick]. Kunzite and its unique properties. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (25-28, with text fig.).

Szilárd, Béla. Über chemische Erklärung der Triboluminescenz. (Ungar.) Magy. chem. F., Budapest, 10, 1904, (157).

CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY.

500 GENERAL.

Goldschmidt, Victor. Aus dem kristallographisch - chemischen Grenzgebeit. Ein Vortrag . . . Ann. Natphilos., Leipzig, 4, 1904, (102-115).

Groth, P. On crystal structure and its relation to chemical composition. [Reprint]. Chem. News, London, 90, 1904, (142-144).

Rimbach, E[berhard]. Ueber Löslichkeit und Zersetzlichkeit von Doppelsalzen in Wasser. (3 Mitt). Uranyldoppelsalze. [In: Gemeinschaft mit H. Bürger und A. Grewe.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (401-487).

510 ISOMORPHISM.

Armstrong, H. E. and others. Isomorphous sulphonic derivatives of benzene. . . London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (85–86). Beck, Karl. Beiträge zur Bestimmung der relativen innern Reibung von Flüssigkeiten. [Isomorphe Mischungen.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 48, 1904, (641-631).

Billows, E. Ricerche cristallografiche comparative su alcuni composti organici, p. Azotoluolo, p. Tetrazotoluolo, Tetrametilstilbene, Exametilstilbene, a-Dinattostilbene p. p. Dimetilstilbene, p. p. Dimetildibenzile. Riv. Min. crist., Padova, 30, 1903, (34-48).

Blake, J. C. Untersuchung und Vergleichung einiger isomorpher Tripel-Thiocyanate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (103-109).

Bruni, G., e Mascarelli, I.. Ricerche sulle soluzioni solide e sull'isomorfismo. Nota XVI. Gazz. chim. ital., Roma, 33, 1903, Parte 1*, (89-96).

Gazz. chim. ital., Roma, 33, 1903, Parte 1*, (96-99).

e Pados, M. Id. Nota XV. Gazz. chim. ital., Roma, 33, 1903, Parte 1*, (78-88).

Gossner, B. Untersuchung polymorpher Körper. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (110-168).

Kaliumsulfat, Natriumsulfat, Glaserit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (155-169).

Hollmann, Reinhard. Ueber die Doppelsalze isomorpher Centralbl. Min., Stuttgart, 527).

Jaeger, Frans Maurits. On the preservation of the crystallographical symmetry in the substitution of position isomeric derivatives of the benzene series. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (191-200). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (112-121). (Dutch).

[On morphotropy, isomorphotropy and isomorphy.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (658-666), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (651-660). (Dutch).

Kock, Arnold Cornelis de. Ueber Bildung und Umsetzung von fliessenden Mischkristallen. (Holländisch) Amsterdam (J. H. de Bussy), 1903, (101, mit Taf.), 22 cm.; Zs. physik. Chem., Leipzig, 48, 1904, (129-176).

Marchwald, W[illy]. Ueber einige Abkömmlinge der Amylalkohole aus Fuselöl. [Die Löslichkeit von Mischkrystallen der Baryumamylsulfact-Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (1038–1052). Berichtigung. Ebenda, 37, 1904, (2540).

Pados, M. Nuove ricerche sulle soluzioni solide e sull' isomorfismo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (1° Sem.), (391–397).

Sachs, A. Ueber die Beziehungen des Rubidiums zum Kalium einerseits und zum Cäsium andererseits nach krystallographischen Beobachtungen an neuen Uranyldoppelsalzen dieser metalle. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (496– 498).

sommerfeldt, Ernst. Zur Unterscheidung von Doppelsalzen und Mischkrystallen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (641-654).

Stortenbeker, W[illem]. Sur l'isomorphisme des sels thalleux et potassiques. Rec. Trav. chim., Leiden, **24**, 1905, (53-65).

Tutton, A. E. H. Das normale schwefelsaure Ammonium und die Stellung des Ammoniums in der Alkalireihe. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (602-627).

Zawidzki, Jan von. Ueber Gleichgewichte im System NH₄NO₃ + AgNO₃. Zs. physik. Chem., Leipzig, 47, 1904, (721-728).

520 POLYMORPHISM.

Bruni, Giuseppe. Sulla distinzione fra polimorfismo ed isomeria chimica. Gazz. chim. ital., Roma, 33, 1903, Parte 1*, (100-103).

Gosmer, B. Untersuchung polymorpher Körper. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (110-168).

Dimorphie der Tellursäure. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (499-501).

zylphtalimide and Benzylphtalisoimide [Crystallographic researches]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (77-82) (Euglish); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afri. K. Akad. Wet., 13, [1904], (61-66) (Putch).

Ries, A. Beiträge zur Polymorphie in der Reihe der Chloroplatinate und -stannate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 30, 1904, (49-78).

Spencer, L. J. Irregularly developed crystals of zircon (sp. gr. 4.0) from Ceylon). London, Mineral. Mag., 14, 1901, (43-48).

On the different modifications of zircon. [Reprint.] Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. 5), 1, 1904, (552– 553).

Wallsrant, Fréd. Sur les transformations polymorphiques. Paris, C.-R. Acad. sei., **138**, 1904, (59-60).

540 STEREOCHEMISTRY, OPTICALLY ACTIVE AND RACEMIC COMPOUNDS.

Drude, P[aul]. Zur Theorie des Lichtes für aktive Körper. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1904, (1-8).

Hättner, Karl. Studien über die Leuckart'sche Reaktion zur Darstellung von Basen. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1903, (69). 21 cm.

Jones, H. O. Optically active nitrogen compounds. d- and l-phenylbenzylmethylethylammonium salts. London, J. Chem. Soc., 85, 1904, (223-224).

Magini, R. Die ultravioletten Absorptionsspectra der Ortho-, Metaund Para-Isomeren. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (145-147).

Einfluss der doppelten chemischen Bindung auf die ultravioletten Absorptionsspektra. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (147-149).

Meyerhoffer, W[ilhelm]. Stereochemische Notizen. (Die Pasteur'sche Spaltungsmethode mittels activer Verbindungen. Die Löslichkeit eines Tartrata, verglichen mit der des Racemats.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1904, (2604–2610).

Mohr, E[rnst]. Spaltbarkeitsbeweis ohne directe Spaltung und ohne Zuhülfenahme optisch-activer Substanzen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2702-2704, 3470).

(G-12820)

Patterson, T. S. The influence of solvents on the rotation of optically active compounds. Part V. The optical activity of certain tartrates in aqueous solution. London, J. Chem. Soc., 85, 1904, (1116-1152); London, Proc. Chem. Soc., 20, 1904, (142).

Pfeiffer, P[aul]. Beitrag zur Sterecchemie der Kohlenstoffverbindungen speziell der ungesättigten Systeme. Zs. physik. Chem., Leipzig, 48, 1904, (40-62).

Rosenlew, E. Darstellung der racemisch-inactiven, sowie der configurations-inactiven 2.5-Dioxy-adipinsäure, (Vorl. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem, Ges., 37, 1904, (2090–2092).

Ratiard, Bela. Über die chemische Erklärung der Triboluminescenz (Ungarisch) Magy. Chem. F., Budapest, 10, 1904, (157).

Wallach, O[tto]. Untersuchungen aus dem Universitätslaboratorium zu Göttingen. XIII. I. Ueber einen neuen Fall optischer Isomerie. II. Ueber die Spaltung des Campherphorons. III. Ueber 1. 2. Methylcyklopentanon. IV. Zur Kenntniss der Isoxime. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1904, (9-17).

Werner, A. Lehrbuch der Stereochemie. Jena (G. Fischer), 1904, (XVI + 474). 26 cm. 10 M.

DETERMINATIVE CRYSTALLOGRAPHY.

600 GENERAL.

Rogers, Austin F. Ein neuer Transporteur zur Bestimmung der Indices der Krystallflächen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1904, (491–494, mit 1 Taf.).

610 GONIOMETRIC MEASUREMENTS.

Baumhauer, H[einrich]. Ueber die Aufeinanderfolge und die gegenseitigen Beziehungen der Krystallformen in flächenreichen Zonen. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 1904, (543–554).

smith, G. F. Herbert. An improved form of three-circle goniometer. London, Mineral. Mag., 14, 1904, (1-15).

•620 OPTICAL MEASUREMENTS.

Becke, F[riedrich]. Messung des Winkels der optischen Achsen aus der Hyperbelkrümmung. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (35-44).

Soura-Brandão, V. de. Ueber eine Skala von Lichtbrechungs-Indicatoren. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (14-18).

Tertsch, H[ermann]. Richtigstellung zu seiner Arbeit: "Optische Orientierung von Feldspaten der Oligoklasgruppe." Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904, (111– 112).

Wright, Fred. Eugene. Two microscopic-petrographical methods. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 17, 1904, (385-391, with text fig.).

630 APPARATUS.

Hirschwald, J. Ueber ein neues Mikroskopmodell und ein "Planimeter-Ocular" zur geometrischen Gesteins-analyse. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (626-633).

· **Klein**, C[arl]. Ueber Theodolithgoniometer. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (94-101).

Leiss, C. Ueber eine neue Camera zur stereoskopischen Abbildung mikroskopischer und makroskopischer Objecte Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (99-102, mit 1 Taf.).

deber ein neues und einfaches Refractometer. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (47-48).

Neues Krystall-Refractometer zur Bestimmung grösserer und mikroskopisch kleiner Objecte nach C. Klein. (Mittheilung aus der R. Fuess'schen Werkstätte.) Min. Petr. Mitt., Wien, 23, 1904. (51-58).

Schwarzmann, Max. Die Polarisationsbank für die mineralogisch-optische Schausammlung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (330-333).

smith, G. F. Herbert. An improved form of three-circle goniometer. London, Mineral. Mag., 14, 1901, (1-15, with pl.).

Soura-Brandão, V. de. Ueber eine Dispersionsformel der Doppelbrechung im Quarz und deren Verwendung beim B ab in et'schen Kompensator. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (23-29).

stöcki, K. Das Fedorow'sche Universalgoniometer in der Construction von Fuess und die Anwendung dieses Instrumentes zur mechanischen Auflösung sphärischer Dreiecke. Za. Krystallogr., Leipzig. 39, 1904, (23–46).

Tutton, A. E. H. Das Elasmometer, ein neuer Interferenz-Elasticitätsapparat. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (321-356).

DESCRIPTIVE CRYSTALLOGRAPHY.

700 ELEMENTS AND INORGANIC COMPOUNDS.

(See also 50.)

Achiardi (D'), G[iovanni]. Forme cristalline del cadmio. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1903, (142-144).

Gossner, B. Kaliumsulfat, Natriumsulfat, Glaserit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (155–169).

Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (499-501).

Ueber zwei neue Doppelhalogenide. [CuI.NH₄I.H₂O; MinCl₂.2MgCl₂.12H₂O.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **38**, 1903, (501-503).

Guillet, Léon. Sur la constitution et les propriétés des aciers au vanadium. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (367-369).

Höchtlen, Friedrich. Ueber kristallisierte Polysulfide und Thiokarbonate von Schwermetallen. Abnorme Verbindungen des Nickels als Anhang. Diss. München (Druck v. F. Straub), 1904, (47). 22 cm.

Hofmann, K[arl] A. und Höchtlen, F. Krystallisirte Polysulfide von Schwermetallen, Berlin, Ber. D. chem. Gea. 37, 1904, (245-249).

Miers, Henry A. Untersuchung uber die Variation der an Krystallen beobachteten Winkel, speciell von Kaliumund Ammoniumalaun. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (220-278, mit 1 Taf.).

Negri, G. B. Studio cristallografico sul Carborundum. Riv. Min. crist., Padova, 29, 1903, (33-89).

Ries, A. Beiträge zur Polymorphie in der Reihe der Chloroplatinate und stannate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (49-78).

Rimbach, E[berhard]. Ueber Iöslichkeit und Zersetzlichkeit von Doppelsalzen in Wasser. (3. Mitt.) Uranyldoppelsalze. [Uranylkalium] [In Gemeinschaft mit H. Bürger und A. Grewe.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (461–487).

Sachs, A. Die Krystallform des Indiums und seine Stellung im periodischen System. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (495–496).

des Rubidiums zum Kalium einerseits und zum Cäsium andererseits nach krystallographischen Beobachtungen an neuen Uranyldoppelsalzen dieser Metalle. Ze. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (496–498).

Schulten, A. de. The production of crystallised salts of bismuth. [Transl.]. Chem. News, London, **89**, 1904, (87-88).

Siethoff, E. G. A. ten. Anleitung zur mikrophysischen Urin - Untersuchung. (Holländisch) Rotterdam, Verh. Bat. Gen., (Ser. 2), 5, 1904, (1-308, mit 19 Taf.).

stortenbeker, W[illem]. Sur l'isomorphisme des sels thalleux et potassiques. Rec. Trav. chim., Leiden, 24, 1905, (53–65).

Sustechinaky, P. von. Untersuchung einiger künstlich dargestellten Verbindungen. [NaCd₂; Mg₂Sn]. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (264-272, mit 1 Taf.).

Tutton, A. E. H. Das normale schwefelsaure Ammonium und die Stellung des Ammoniums in der Alkalireihe. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (602-627).

Vogel, Fritz. Beiträge zur Kenntnis salpetrigsaurer Salze. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1904, (45). 22 cm.

wulf, G[eorg]. Untersuchungen über die Genauigkeitsgrenzen der Gesetze der geometrischen Krystallographie. [Unterschwefligsaures Calcium, CaS₂O₃ 6H₂O. [Kalium alumisaures Alaun.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (1-57).

(G-12820)

750 ORGANIC COMPOUNDS.

Eillows, E. Ricerche cristallografiche comparative su alcuni composti organici [p. Azotoluolo, p. Idrazotoluolo, Tetraemetilstilbene, Exametilstilbene, a-Dinaftostilbene, p. p. Dimetildibenzile]. Riv. Min. crist., Padova, 30, 1903, (34–48).

Boeris, G[iovanni]. Determinazioni cristallografiche di composti organici, (Ser. 2). [Derivati dell'indolo.] Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (205-225).

Jaeger, F. M. Krystallographische Bestimmungen an einigen synthetisch dargestellten Verbindungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (89-98).

Panebianco, R. Ancora sui cristalli di Giallume. Riv. Min. crist., Padova, 29, 1903, (90).

Rogers, Austin F[lint]. The morphology of certain organic compounds. [From Ph. D. Thesis.] Sch. Mines Q., New York, N.Y., 24, 1903, (130-135, with text fig.).

Siethoff, A. G. A. ten. Anleitung zur mikrophysischen Urin - Untersuchung, (Holländisch) Rotterdam, Verh. Bat. Gen., (Ser. 9), 5, 1904, (1-308, mit 19 Taf.).

Stenger, Erich. I. Ueber eine neue Synthese unsymmetrisch substituirter Pyrrole. II. Ueber Acetonoxaminsäure. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1903, (75). 23 cm.

Zopf, Wilhelm. Zur Kenntnis der Flechtenstoffe. (Mitt. 12.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **336**, 1904, (46-85).

Hydrocarbons.

Billows, E[doardo]. Ueber die optischen Eigenschaften des Acenaphten C₁₀H₆(H₂C.CH₂) und des Acenaphtylen C₁₀H₆(HC.CH) und über die Krystallform einer dem Hypnal analogen organischen Substanz C₁₅H₁₉N₂Cl₃O₃. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (505–506).

— Ulteriori schiarimenti sulle proprietà ottiche delle sostanza Acenaftene C₁₀H₆(H₂C-CH₂) e Acenaftiene C₁₀H₆(HC-CH) e sul calcolo degli angoli assiali di una nuova sostanza or-

ganica analoga all'Ipnal. Riv. Min. crist., Padova, 29, 1903, (93-94).

Gossner, B. Krystallform des Pentabromäthan. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (504).

Jacger, Frans Maurits. On the preservation of the crystallographical symmetry in the substitution of positionies derivatives of the benzene series. [1:24-6-tribromo-3-5-dinitrotoluol, 1-3-4-5-tribromo-2-6-dinitrotoluol.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (191-200). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (112-121). (Dutch).

[Crystallographic investigation of the] . . . position-isomeric dichloronitrobenzenes. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (668-673) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (643-642) (Dutch).

Leipzig, 38, 1903, (555-601, mit 1 Taf.);

L'examen cristallographique du 4.4'.4". trichlorotriphénylméthane H.C.(C₆H₄Cl)₃]. Rec. Trav. chim. Leiden, **24**, 1905, (123–124).

[Hexamethylbi-**Ullmann**, Fritz. phenyl.] Ueber symmetrische Biphenyl--derivate. Unter Mitwirkung von Gustav M. Meyer, Oscar Loewenthal und Emilio Gilli. 1. Kohlenwasserstoffe. (Gustav M. Meyer.) 2. Halogenderivate. 3. Sulfonsäurederivate. (Oscar I oewenthal.) 4. Nitroderivate. 5. Aminoderivate. 6. Phenolderivate. (Emilio Gilli.) 7. Carbonsäure-(Oscar Loewenthal.) derivate. (Gustav M. Meyer.) 8. Al-(Oscar Loewenthal.) dehydderivate. (Gustav M Meyer.) Ketonderivate. Chinolinderivate. (Emilio Gilli.) (Emilio Azoderivate. Gilli.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 332, 1904, (38-81).

Alcohols.

Nef, J[ohn] U[lric]. [bis-Acetolmethylakoholat.] Dissociationsvorgänge in der Glycol-Glycerinreihe. Abschn. 1: Die

Dissociation der Glycole gegen Aetzalkalien und gegen Oxydationsmittel. — Die Dissociation der r-Milchsäure bezw. ihr Verhalten gegen Kalikalk oder überschüssiges Natriumhydrat. — Glycole und Aetzalkalien. — Ueber das Verhalten der Glycole bezw. des Glycerins gegen Oxydationsmittel.—Ueber das Verhalten des Glycerinaldehyds, Dioxyacetons bezw. der Hexosen gegen Aetzalkalien, Fehling'sche Lösung u. a. dergl. mehr. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 335, 1904, (191-245, 247-333).

Acids.

Armstrong, H. E. and others. Isomorphous sulphonic derivatives of benzene. . . London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (85–86).

Bengen, M[elchior] F[riedrich]. [Krystalle der Isothujylessigsäure.] Ueber Verbindungen der Thujonreihe. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1902, (80). 21 cm.

Riake, J. C. Untersuchungen und Vergleichung einiger isomorpher Tripel-Thiocyanate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (183-109).

Brück, Oswald. [Krystallformen des Dibromphtalsäure-diäthylesters etc.] Ueber die Konstitution der Dibromphtalsäure. — Ueber einige Derivate der 4.5-Dibromphtalsäure. Diss. techn. Hochschule Berlin. Wien (Druckerei "Industrie"), 1904, (69). 23 cm.

Pittig, [Phenylparacon-Rudolph. Ueber Umlagerungen bei den säuren.] ungesättigten Säuren. (5. Abh.) Ueber I. Scheen. Oscar. die Aticonsäuren. Umwandlung der Methylparaconsäure in Methylitaconsäure und Versuche zur Gewinnung der Methylaticonsäure. II. Friedmann, Walther. Derivate der Dimethylaticonsäure. III. Breslauer. Adolf. Derivate der Phenylaticonsäure. IV. Jehl, Paul. Ueber die isomeren Phenylparaconsäuren. V. Rieche, Alfred. Umlagerungen der Diphenylitaconsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 830, 1904, (292-361).

den ungesättigten Säuren. (6. Abh.)
Oxydation der Ita-, Ati- und Mesaconsäuren und Einwirkung von Brom auf
die Itaconsäuren. I. Schwärtzlin,
August. Oxydation der Dimethylitaconsäure und Dimethylaticonsäure. II.

Simon, Johann. Oxydation der Hexylitaconsäure und Hexylaticonsäure. 1II. Dannenberg, Wilhelm. Oxydation der Methyl- und Aethylmesaconsäure. IV. Einwirkung von Brom auf die Methylund Isobutylitaconsäure. 1. Scheen. Oscar. Methylitaconsäure. 2. Kraencker, Jacob. Isobutylitaconsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 331, 1904, (88-150).

Jaeger, F. M. Beiträge zur krystallographischen Charakteristik der stellungeisomeren nitrirten und halogenirten Benzoësäurederivate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1903, (279–301).

Lactones.

Extenmeyer jun., E[mil] und Kehren, C. a-Oxolactone und ihre Umwandlungsproducte. 2. Ueber zwei stereoisomere a-Oxo-6-p-isopropylphenyl-y-phenylbuty-rolactone und ihre Umwandlungsproducte. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 333, 1904, (238-254).

und Braun, A. [Krystall-formen der Lactone.] a-Oxolactone und ihre Umwandlungsproducte. 3. Ueber die Condensation von Phenylbrenztraubensäure mit Piperonal Zimmtaldehyd und Furfurol. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 333, 1904, (254-268).

Ketones.

Scheunert, Arthur. Ueber ein neues Phoron und Bihydrophoron. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1902, (61). 21 cm.

Amines.

Jacger, F[rans] M[aurits]. On miscibility in the solid aggregate condition and isomorphy with carbon compounds. (First communication.) [Nitro- and nitrosoderivates of the benzene series: p-nitro-diethylaniline; p-nitroso-diethylaniline.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (658-666, with 1 pl.), (English); Amsterdam, Veral. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (651-660, with 1 pl.), (Dutch).

Jaeger, F[rans] M[aurits]. On orthonitro-benzyltoluidine. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (606-668), (English). Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (641-643), (Dutch).

Jones, H. O. [d-, l-, and i-phenylbenzylmethylethylammonium iodides]. London, J. Chem. Soc., 85, 1904, (223-234).

Rimbach, E[berhard]. Ueber Löslichkeit und Zersetzlichkeit von Doppelsalzen in Wasser. (3 Mitt.). Uranyldoppelsalze. (In Gemeinschaft mit H. Bürger und A. Grewe.) [Uranyltetramethylammoniumchlorid.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (461–487).

Hydroxylamine Derivatives.

Haga, T. [Sodium hydroxylamine-trisulphonate.] London, J. Chem. Soc., **85**, 1904, (78–107).

Imides.

phtalimide and Benzylphtalisoimide [Crystallographic dam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (77-82) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (61-66) (Dutch).

Cyclic Compounds.

Michaelis, A[ug.]. [Methylthiopyrin etc.] Untersuchungen in der Thiopyrinseihe. 1. Zur Kenntniss des Thiopyrins. 2. Ueber homologe Thiopyrine. 3. Ueber die Pseudothiopyrine. [Mitbearb. v. Max Kober u. Willy Möller.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 331, 1904, (197–244).

Wedekind, E[dgar] und Oberheide, F. Die Isomeriefrage in der Reihe der asymmetrischen Tolylammoniumsalze. I. (16. Mitt. über das fünfwerthige Stickstoffatom.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2712-2727).

ERRATA IN THIRD ANNUAL ISSUE.

p. 59, col. 1, line 13 from bottom, for Friis, J. A. read Friis, J. P. p. 147, col. 1, line 24, for 1202 read 1902.

p. 150, line 30 p. 217, line 7 from bottom for Priis, J.A. read Priis, J.P.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Acireale, Atti Acc. Zelanti	Atti e Rendiconti della R. Accademia degli Zelanti, Acireale.	1 It.
Agrie. Bæp. Sta., Arkan- sas, Fayetteville, Bull.	Bulletin of the Agricultural Experiment Station, Fayetteville, Arkansas.	U.S.
Agric. Exp. Sta., California, Berkeley, Bull.	Bulletin of the Agricultural Experiment Station, Berkeley, California.	U.S.
Agrie. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull.	Bulletin of the Agricultural Experiment Station, Fort Collins, Colorado.	— U.S.
Agrie. Exp. Sta., Dela- ware, Newark, Rep.	Report of the Agricultural Experiment Station, Newark, Delaware.	— u.s.
Agric. Exp. Sta., Missis- sippi Agricultural Col- lege, Bull.	Bulletin of the Agricultural Experi- ment Station, Agricultural College, Mississippi.	— U.S.
Agrie. Exp. Sta., Wisconsin, Madison, Bull.	Bulletin of the Agricultural Experiment Station, Madison, Wisconsin.	— U.S.
Alabama, Bull. Geol. Surv., University P.O.	Bulletin of the Geological Survey of Alabama, University P.O.	1 U.S.
Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus.	Report of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	· 6 U.S.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amsterdam, Chem. Weekbl.	Chemische Weekblad, Orgaan van de Nederlandsche Chemische Vereeni- ging, Amsterdam.	Hol.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Tijdochr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
Amsterdam, Verel. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Am. Natphilos., Leipzig	Annalen der Naturphilosophie. Leipzig.	1285 Ger.

Ann. Physik, Leipzig	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	44 Ger.
Ann. mines, Paris	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. [mensuel.]	66 Fr.
Arch. Math. Nature., Kristiania	Archiv for Mathematik og Natur- videnskab, Kristiania.	3 Nor.
Arch. Natw. I.dDurchf. Böhmen, Prag	Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. [zwanglos.]	26 Aus.
Austin, Texas Univ. Min. Surv. Bull.	Texas University Mineral Survey Bulletin, Austin.	33 U.S.
Bad. GewZtg, Karleruhe	Badische Gewerbe-Zeitung, hrsg. v. d. grossherzoglichen Landesgowerbe- halle. Karlsruhe. [wöch.]	107 Ger.
Beitr. KolPolit., Berlin	Beiträge zur Kolonialpolitik und Kolo- nialwirthschaft, red. v. Seidel. Ber- lin. [20 H. jährl.]	133 Ger.
Belfast, Rep. Nat. F. Cl	Report and Proceedings of the Belfast Naturalists' Field Club, Belfast.	24 U.K.
Bergen, Naturen	Naturen, Bergen	6 Nor.
Bergm. Ztg, Leipzig	Berg- und hüttenmännische Zeitung, red. v. Köhler u. Schnabel. Leipzig. [wöch.] Nebst Litteratur-Bl.	150 Ger.
Berlin, Abh. Ak. Wiss	Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin. [jährl.]	152 Ger.
Berlin, Ber. D. chem. Ges	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.	Jahrbuch der kgl. preussischen geolo- gischen Landesanstalt und Bergak- ademie. Berlin. [jährl.]	171 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wies.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, Wiss. Abh. physik. Reichsanst.	Wissenschaftliche Abhandlungen der Physikalisch-technischen Reichsan- stalt. Berlin. [zwanglos.]	198 Ger.
Berlin, Zs. D. geol. Ges	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [‡ jährl.]	199 Ger.
Bishop Auckland, Wear- dale Nat. F. Cl.	Weardale Naturalists' Field Club, Bishop Auckland.	— U.K.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk.	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil- kunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bonn, Verh. nathist. Ver	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. RegBez. Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.

Branden b urgia, Berlin	Brandenburgia. Monatsblatt der Gesell- schaft für Heimathkunde der Provinz Brandenburg zu Berlin. Berlin. [monatl.]	246 (ier.
Bredan, Jahresber. Ges. vuerl. Cultur.	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.
Bristol, Proc. Nat. Soc	Proceedings of the Bristol Naturalists' Society, Bristol.	40 U.K.
British Optical J., London	The British Optical Journal. London —published in monthly parts. 4to.	- U.K.
Budapest, Ann. HistNat. Mus. Nat. Hung.	Annales Historico - Naturales Musei Nationalis Hungarici.	34 Hun.
Bul. cart e géol. France, Paris	Bulletin des services de la carte géo- logique de France et des topographies souterraines. Paris. [irrégul.]	206 Fr.
Bulawayo, Spec. Rep. Rhod. Mus.	Special Report of the Rhodesian Museum, Bulawayo.	13 S.Afr.
Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Har- vard Coll.	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cam- bridge, Mass.	71 U.S.
Cambridge, Proc. Phil. Soc.	Proceedings of the Cambridge Philoso- phical Society, Cambridge.	48 U.K.
Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm.	Annual Report of the Geological Com- mission, Cape Town.	2 S.Afr.
Cape Town, Rep. 8. Afric. Ам.	Report of the South African Associa- tion for the advancement of Science, Cape Town.	S.Afr.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
Catania, Bull. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
Centralbl. Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, lirsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [4 monatl.]	285 (fer.
Chem. News, London	Chemical News and Journal of Science, London.	58 U.K.
Chem. pols., Warszawa	Chemik Polski, czasopismo poświęcone wszystkim gałęziom chemii teorety- cznej i stosowanej, red. Br. Znato- wicz, Warszawa. 8vo [weekly.]	2 Pol.
ChemZtg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chem- isches Repertorium.	301 Ger.
Chicago, Ill., Dec. Pub. Unir.Chic.	The Decennial Publications of the University of Chicago. Chicago, Ill.	— U.S.
Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Geol. Ser.	Publications of the Field Columbian Museum. Geological Series. Chicago. III.	108 U.S.
(G-12820)		0.3

C.R. Congr. Géol. Int., Wien.	Compte Rendu de la IX Session, Vienne 1903. Wien, 1904.	_ Aus.
СR. cong. soc. sac., Paris	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283 Fr.
Croydon, Proc. Trans. Nat. Hist, Sci. Soc.	Proceedings and Transactions of the Croydon Natural History and Scientific Society.	U.K.
Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.	Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglichen geologi- schen Landesanstalt zu Darmstadt, nebst Mittheilungen aus der gross- herzoglich hessischen Centralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt. [jährl.]	396 Ger.
Délmagy, Termt, Füz	Délmagyarországi Természettud Füze- tek. [Naturwissenschaftliche Hefte aus Süd-Ungarn.]	4 Hun.
Denver, Proc. Colo. Sci. Soc.	Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver.	134 U.S.
D. KolZtg, Berlin	Deutsche Kolonialzeitung. Organ der Deutschen Kolonialgesellschaft. Ber- lin. [wöch.]	345 Ger.
Dresden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Dtsch, Rdsch, Geogr, Stat. Wien	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg, v. Fried- rich Umlauft. Wien. [monatl.]	88 Aus.
Dublin, Econ. Proc. R. Soc.	Economic Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	- U.K.
Dublin, Sci. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Dublin, Sci. Trans. R. Soc.	Scientific Transactions of the Royal Dublin Society, Dublin.	78 U.K.
Edinburgh, Proc. R. Soc	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Elektrot, Zs., Berlin	Elektrotechnische Zeitschrift (Central- blatt für Elektrotechnik), red. v. Kapp u. West. Berlin, München. [wöch.]	434 Ger.
Essex Natural	The Essex Naturalist	— U.K.
Földt. Int. Évi Jelent., Budape s t	A Magyar Kir Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geolo- gischen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
Földt, Közl., Budapest	Földtani Közlöny, Budapest. [Geolo- gische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
Gazz. chim. ital., Roma	Gazzetta chimica italiana. Roma	- lt.
Geol. May., Lowlon	Geological Magazine, London	134 U.K.
Georgia, Bull. Geol. Surv., Atlanta	Bulletin of the Geological Survey of Georgia, Atlanta.	155 U.S.

Giorn, geol. prut., Genora	Giornale di geologia pratica, Genova	284 It.
Glanjow, Proc. Phil. Soc	Proceedings of the Glasgow Philosophical Society, Glasgow.	137 U.K.
Glasyour, Trans. Geol. Soc.	Transactions of the Geological Society of Glasgow.	138 U.K.
Gloucester, Proc. Cottes- wold Nat. F. Cl.	Proceedings of the Cotteswold Naturalists' Field Club, Gloucester.	144 U.K.
Gläckauf, Ernen	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]	531 Ger.
Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ.	Bulletin of the Scientific Laboratories of Denison University, Granville, Ohio.	160 U.S.
Graz, Mitt. Natu. Ver. Newrm.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines für Steiermark, Red. v. C. Doelter. Graz. [jährl.]	119 Aus.
Greifswald, Mitt. natw. Ver.	Mittheilungen aus dem naturwissen- schaftlichen Verein für Neu-Vorpom- mern und Rügen in Greifswald, Berlin, [jährl].	535 Ger.
Hamburg, Mitt. geogr. Ges.	Mittheilungen der geographischen Ge- sellschaft in Hamburg. Hamburg. [¼ jährl.]	555 Ger.
Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis	Report of the Indiana Department of Geology and Natural Resources, Indianapolis.	166 U.S.
Irish Nat., Dublin	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
Jahrb. Bergir., Freiberg	Jahrbuch für das Berg- und Hütten- wesen im Königreich Sachsen, hrsg. v. Menzel. Freiberg. [jährl.]	604 Ger.
Jahrb. Chem., Braun- schweig	Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer. Braunschweig. [jährl.]	605 Ger.
Jahrh. Radioakt., Leipzig	Jahrbuch der Radioaktivitat und Elektronik. Unter besonderer Mitwirkung v. H. Becquerel und William Ramsay, hrsg. v. Johannes Stark. Leipzig.	— Ger.
Johannesburg, Proc. 8. Afric. Ass. Engin.	Journal of Proceedings of the South African Association of Engineers	S. Afr.
Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa	Transactions of the Geological Society of South Africa, Johannesburg.	8 S. Afr.
J. pharm. chim., Paris	Journal de pharmacie et de chimie. Réd. Riche. Paris. [bi-mensuel.]	409 Fr.
Kurlsruhe, Verh. natu. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Karlsruhe. Karls- ruhe. [mehrjähr.]	681 Ger.
Kjöbenharn, Ingeniören	Ingeniören, Kjöbenhavn	29 Den.

K jöbenhavn, Medd. Geol	Meddelelser fra dansk geologisk Fore- ning, Kjöbenhavu.	15 Den.
K jöbenhavn, Vid. Selsk. Over s .	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.	19 Den.
Klagenfurt, Jahrb. Nat- Hist. LdMus. Kärnten	Jahrbuch des Naturhistorischen Landes- Museums von Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [jährl.]	I46 Aus.
Knowledge, London	Knowledge, London	187 U.K.
Kosmos, Lucóu	Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im. Koper- nika, red. B. Radziszewski, Lwów. Svo. [monthly.]	21 Pol.
Krakau v. Kraków.		
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiúski, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
Kraków, Rozpr. Akad. A	Rozprawy Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Akademii Umiejęt- ności, Dział A, nauki matematyczno- fizyczne, Kraków. 8vo. [monthly.]	14 Pol.
Kolozsvar, Orvtermt, Ért.	Kolozsvári Orvos- természettudományi Értesitő. [Kolozsvarer medicini- scher und naturwissenschaftlichér Anzeiger.]	8 Hun.
Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.	Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich.	565 U.S.
Lawrence, Univ. Kan. Bull. Mineral Res.	University of Kansas. Annual Bulletin of Mineral Resources, Lawrence.	195 U.S.
Leiden, Samml, Geol. Reichsmus.	Sammlungen des Geologischen Reichsmuseums in Leiden, Leiden. 8vo.	35 Hol.
Leoben, Bery, Hüttenm. Jahrb.	Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Leoben und Přibram und der Königlich Ungarischen Bergakademie zu Schem- nitz. Red. v. Hans Höfer u. C. v. Ernst. Wien. [‡ jährl.]	171 Aus.
Liebigs Ann. Chem., Leipzig	J. v. Liebigs Annalen der Chomie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.]	757 (ier.
Listy Chem., Prag	Listy Chemické. Organ Chemické Společnosti: Spolek Chemicků Čes- kých. Red. J. Mašín, E. Votoček. Praha. [Chemische Blätter. Organ des Vereines Tschechischer Chemi- ker.] [10 H. jährl.]	175 Aus.
Liverpool, Proc. Geol. Soc.	Proceedings of the Liverpool Geological Society, Liverpool.	204 U.K.
London, Bull. Imp. Inst	Bulletin of the Imperial Institute. (Issued as a quarterly supplement to the Board of Trade Journal.)	— U.K.
London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.

London, J. Chem. Soc	Journal of the Chemical Society, London	225	U.K.
London, J. Iron Steel Inst.	Journal of the Iron and Steel Institute, London.	231	U.K.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London	244	U.K.
London, Mineral. Mag	The Mineralogical Magazine and Jour- nal of the Mineralogical Society, London.	250	U.K.
London, Proc. Chem. Soc	Proceedings of the Chemical Society, London.	256	U.K.
London, Proc. Geol. Ass	Proceedings of the Geologists' Association, London.	257	U.K.
London, Proc. Physic. Soc.	Proceedings of the Physical Society of London, London.	263	U.K
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267	U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272	U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276	U.K.
London, Trans. Inst. Min. Metall.	Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy, London.	285	U.K.
Mogy. chem. F., Budapest	Magyar Chemiai Folyóirat, Budapest. [Ungarische chemische Zeitschrift, Budapest.]	9	Hun.
Magy. orv. termv. nagygy. évk.	A magyar orvosok és természetvizsgálók nagygyüléseinek évkönyvei. [Jahr- buch der Gesammtsitzung der unga- rischen Aerzte und Naturforscher.]	1	Hun.
Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc.	Transactions of the Manchester Geo- logical and Mining Society Man- chester.	310	U. K.
Math. Ann., Leipzig	Mathematische Annalen, hrsg. v. Klein, Dyck u. Mayer. Leipzig. [‡ jährl.]	776	Ger.
Math. Termt. Ert., Buda- pest	Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11	Hun.
Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.	Proceedings of the Royal Society of Victoria, Melbourne.	9	Vic.
Mem. Gevl. Surv. Eng., London	Memoirs of the Geological Survey of England and Wales, London.	325	U.K.
Mem. Geol. Surv. Irl., Dublin	Memoirs of the Geological Survey of Ireland, Dublin.	-	U.K.
Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow	Memoirs of the Geological Survey of Scotland, Glasgow.	326	U.K.
Mem. Geol. Surv. U. K., Glasgow	Memoirs of the Geological Survey of the United Kingdom, London, Glas-	327	U.K.
Metallurgie, Halle	gow, etc. Metallurgie. Zeitschrift für die gesamte metallurgische Technik. Aufbereitung - Metallgewinnung - Metallverwertung unter Ausschluss der Eisenhüttenwesens. Hrsg. v. W. Borchers. Halle. [14 tägig.]	_	Ger.

Milano, Atti Soc. ital. sc.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Milano, Rend. Ist. lomb	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Mining J., London	The Mining Journal. Railway and Commercial Gazette, London.	450 U.K.
Min. Petr. Mitt., Wien	Tschermaks Mineralogische und Petro- graphische Mitteilungen. Herausgeg. v. F[riedrich] Becke. Wien. [2 mo- natl.]	193 Aus.
Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Bohmisch-Leipa	Mitteilungen des Nordböhmischen Ex- kursionsklubs. Red. v. A. Pandler und F. Hantschel. Böhmisch-Leips. [‡ jährl.]	199 Aus.
MontZtg Öst. Ung., Gras	Montan-Zeitung fur Österreich-Urgarn, die Balkanländer und das Deutsche Reich. Fachorgan für Berg-, Hütten- und Salinen-wesen Heraus- geg. v. Franz H. Ascher. Graz.	210 Aus.
Moskva, Zap. Univ	Ученыя записки Императорскаго Московскаго Университета. Мо- сква [Mémoires de l'Université Im- périale de Moscou].	Rus.
Nature, London	Nature, London	337 U.K
Natu. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin.	Transactions of the Institution of Mining Engineers, Newcastle-on-Tyne.	343 U.K.
Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin.	Transactions of the North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers, Newcastle-upon-Tyne.	345 U.K.
New Haven, Conn., Cont. Kent Chem. Lab. Yale Univ.	Contributions from the Kent Chemical Laboratory of Yale University, New Haven, Conn.	275 U.S.
New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton.	Annual Report, Geological Survey of New Jersey, Trenton.	284 U.S.
N. Jahrb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geo- logie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monail.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
Nyt Mag. Naturv., Kris- tiania	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.
ÖstUng. Rev., Wien	Osterreichisch-Ungarische Revue. Mo- natsschrift für die gesamten Kultur- Interessen der Osterreichisch-Unga- rischen Monarchie. Herausgeg. u. red. v. A. Mayer-Wyde. Wien. [monatl.]	261 Aus.
Ost. Zs. BergHüttWes., Wien	Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Red. v. Friedrich Toldt und K[arl Ritter] v. Ernst Wien. [wöchentl.]	253 Aus.

Pam. fisyogr., Warszawa	Pamiętnik fizyograficzny, wydawcy W. Wróblewski i B. Znatowicz, Warszawa. 4to. [annual.]	32 Pol.
Pam. Tow. Tatrz., Kraków	Pamiętnik Towarzystwa Tatrzańskiego, Kraków. 8vo. [annual.]	33 Pol.
Paris, Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Paris, CR. soc. géol	Comte rendu sommaire des séances de la société géologique de France.	— Fr.
Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall	Transactions of the Royal Geological Society of Cornwall, Penzance.	365 U.K.
Perth, Trans. Soc. Nat. Sci.	Transactions of the Perthshire Society of Natural Science, Perth.	367 U.K.
Petermanns geogr. Mitt., Gatha	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
Philadelphia, Pa., J., Frank. Inst.	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	369 U.S.
Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.	Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	372 U.S.
Phil. Mag., London	London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine, and Journal of Science.	372 U.K.
Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [] monatl.]	920 Ger.
Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat.	Atti della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	26 It.
Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.	Processi verbali della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	154 It.
Pop. Sei. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
Portiei, Ann. Scuola sup. agric.	Annali della Scuola superiore di agri- coltura, Portici.	152 It.
Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos.	Académie des Sciences de l'Empereur François Joseph I. Bulletin Inter- national. Prag.	289 Aus.
Prag, Rozpr. České. Ak. Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Cisaře Fran- tiška Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Abhandlungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs- Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [zwanglos.]	302 Aus.
Prag, SuzBer. Böhm. Ges. Wise.	Sitzungsberichte der Königlich Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaftliche Klasse. Prag. [jährl.]	305 Aus.

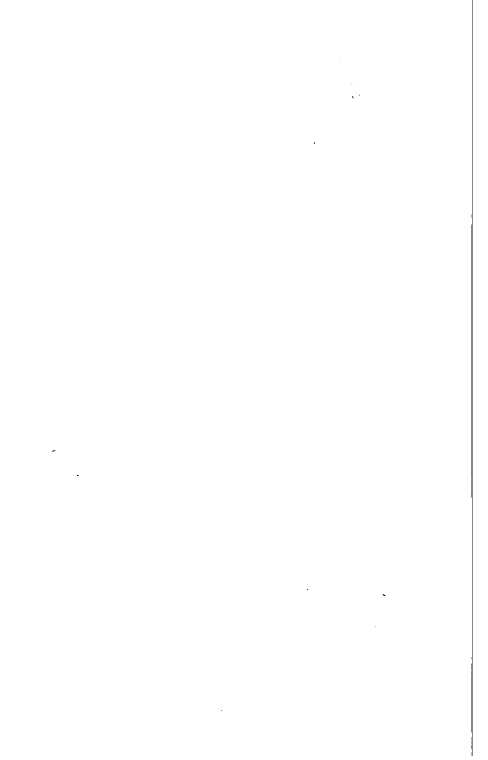
Prosenitz, Vēstn. Kl. Přírod. Reseminaria, Voita. Kl. Přírod. Reseminaria, Torino Resegna mineraria, Torino	Pretoria, Rep. Geol. Surv. Transv.	Geological Survey of the Transvaal. Report for the year 1903. Pretoria.	— S. Afr.
Rec. Geol. Sure. Ind., Calcutta. Rec. Trav. chim., Leiden Regensberg, Ber. natw. Ver. Regensberg, Ber. natw. Ver. Rejectsberg, Ber. natw. Ver. Reichenberg, Jahrb. Dtsch. GebVer. Jeschken Isergeb. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde. Riv. min. crist., Padora Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Mem. Acc. Nuori Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Samml. chem. Vortr., Stuttgart. [monatt.] Samml. chem. Vortr., Stuttgart. [monatt.] St. Etienne, Bul. soc. indust. miner. St. Etienne, Bul. soc. indust. miner. St. Etienne, Bul. soc. indust. miner. St. Mines Q., New York, N.Y. Summa. Progr. Geol. Surve. U. K., London Records of the Geological Survey of India, Calcutts. Recoeid des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden Pays-Bas et de Pays-Bas et de la Belgique, Leiden Pays-Bas et la Belgique, Leiden Pays-Bas et la la Pays-Bas et de la Belgique, Leiden Pays-		[Mittheilungen des naturwissenschaft-	535 Aus.
Regensberg, Ber. natw. Ver. Regensberg, Ber. natw. Ver. Reichenberg, Jahrb. Dtsch. GebVer. Jeschken Isergeb. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde. Riv. min. erist., Padova Roma, Bull. Comitato geol. Roma, Boll. Soc. geol. ital. Roma, Boll. Soc. geol. ital. Roma, Mem. Acc. Nuori Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Samml. chem. Vortr., Stuttgart. Samml. chem. Vortr., Stuttgart. Sch. Mines Q., New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London India, Calcutta. Recueil des Travax chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden Sevo. 47 Hol. 47 Hol. 47 Hol. 47 Hol. 47 Hol. 47 Hol. 48 Hol. 48 Hol. 69 Pays-Bas et de la Belgique, Leiden (früher zoologisch-mineralogischen) (Forts des Correspondentmieralogischen) (Forts des Correspondentes (Forts des Corr	Rass. mineraria, Torino	Rassegna mineraria, Torino	156 It.
Regensberg, Ber. natw. Ver. Reichenberg, Jahrb. Disch. GebVer. Jeschken Isergeb. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrds. Riv. min. crist., Padova Roma, Bull. Comitato geol. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Boll. Soc. geol. ital. Roma, Rend. Acc. Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Retienen, Bul. soc. indust. minér. St. Etienne, Bul. soc. indust. minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Summ. Progr. Geol. Survey of the United Kingdom, Verina zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzelattles.) Regensberg, Ber. natw. Ver. (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzelattles.) Regensberg, Rer. natw. Ver. (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzelattles.) Regensberg, Rer. natw. Ver. des Correspondenzelattles.) Regensburg. (Forts. des Correspondenzelattles.) Reichenberg. [jährl.] Rivitaliungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. [jährl.] Rivitaliungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. [jährl.] Rivitaliungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. [jährl.] Rivitaliungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. [jährl.] Rivitaliungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. [jährl.] Rivitaliungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. [jährl.] Rivitaliungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. [jährl.] Rivitaliungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Re			Ind.
(früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.] Reichenberg, Jahrb. Dtsch. GebVer. Jeschken I sergeb. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde. Riv. min. erist., Padova Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. Roma, Bull. Comitato geol. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Mem. Acc. Nuori Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Samml. chem. Vortr., Stuttgart gart St. Etienne, Bul. soc. indust. minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London I ahrbuch des Deutschen Gebirgsvereines für das Jeschken- und Isergebirge. Reichenberg. [jährl.] Mitteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. Red. Naturfreunde in Reichenberg. Reichenberg. [jährl.] Ritteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. Reichenberg. [jährl.] Ritteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. Reichenberg. [jährl.] Ritteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. Reichenberg. [jährl.] Ritteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. Reichenberg. [jährl.] Ritteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. Reichenberg. Richenberg. Balletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bollettino della Società geologico, Roma. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Memorie dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma. Verhandelingen van het Bataafsch Genootschap der proefondervindelijke wijsbegeerte te Rotterdam, Rotter- dam. 4to. Sammlung chemischer vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.] School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y. Science, New York,	Rec. Trav. chim., Leiden	Pays-Bas et de la Belgique, Leiden	47 Hol.
GebVer. Jeschken Isergeb. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde. Riv. min. crist., Padova Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. Roma, Bull. Comitato geol. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Samml. chem. Vortr., Stuttgart gart Sch. Mines Q., New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Summ. Progr. Geol. Surv. U. Mitteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. [jährl.] Mitteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. Reichenber	Regensberg, Ber. natw. Ver.	(früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg.	949 Ger.
Naturfreunde in Reichenberg. Red. v. Karl Hübner. Reichenberg. [jährl.] Riv. min. crist., Padova Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. Roma, Bull. Comitato geol. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Mem. Acc. Nuori Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Samml. chem. Vortr., Stuttgart St. Etienne, Bul. soc. indust. minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London Naturfreunde in Reichenberg. Red. v. Karl Hübner. Reichenberg. Rodova. 173 It. 103 It. 104 U.S. 410 U.S. 192 It. 204 It. 204 It. 204 It. 205 It. 204 It. 205 It. 206 It. 206 It. 207 It. 207 It. 208 It. 209 It. 209 It. 209 It. 209 It. 200 It. 201 It. 201 It. 201 It. 201 It. 201 It. 202 It. 203 It. 203 It. 204 It. 203 It. 204 It. 205 It. 206 It. 206 It. 207 It. 207 It. 208 It. 209 It. 208 It. 209 It. 208 It. 209 It. 209 It. 200 It. 201 It. 201 It. 201 It. 201 It. 201 It. 201 It. 202 It. 203 It. 203 It. 204 It. 205 It. 206 It. 207 It. 208 It. 209 It. 208 It. 209 It. 209 It. 200 It. 201 It.		für das Jeschken- und Isergebirge.	325 Aus.
italiana, Padova. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. Roma, Bull. Comitato geol. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Mem. Acc. Nuori Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Samml. chem. Vortr., Stuttgart gart St. Etienne, Bul. soc. indust. minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Seience, New York, N.Y. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. Bulletin of the Geological Society of the Unstance people in the Geological Survey of the Unsted Kingdom,		Naturfreunde in Reichenberg. Red. v. Karl Hübner. Reichenberg.	327 Aus.
Soc. Amer. Roma, Bull. Comitato geol. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Boll. Soc. geol. ital. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Romal. chem. Vortr., Stuttgart gart St. Etienne, Bul. soc. indust. minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y Science, New York, N.Y Science, New York, N.Y Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London America, Rochester, N.Y. Bollettino dell R. Comitato geologico, Roma. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Programa, Bull. Soc. geol. ital. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Perograma, Bull. Soc. geol. ital. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Programa, Boll. Soc. geol. ital. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Programa, Boll. Soc. geol. ital. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Perograma, Boll. Soc. geol. ital. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Programa, Programa, Roma. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Programa, Boll. Soc. geol. ital. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Programa, Boll. Soc. geol. ital. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Programa, Boll. Società geologica italiana, Roma. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Programa, Boll. Società geologica italiana, Roma. Bollettino della R. Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma. Semdicania, Roma. Semdicania, Roma. Bollettino della R. Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma. Semdicania, Roma. Semdicania, Roma. Programa, Programa, Verh. Bat. Ges. Bollettino della R. Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma. Semdicania, Roma. Bollettino della Società geologica italia	Riv. min. crist., Padova	Rivista di mineralogia e cristallografia italiana, Padova.	173 It.
Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Boll. Soc. geol. ital. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Romal. chem. Vortr., Stuttgart St. Etienne, Bul. soc. indust. minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y Science, New York, N.Y Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. 197 It. 204 It. 209 It. Sch. Accademia dei Lincei, Roma. Verhandelingen van het Batsafsch Genootschap der proefondervindelijke wijsbegeerte te Rotterdam, Rotterdam. 4to. Sammlung chemischer und chemischtechnischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monstl.] School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y Science, New York, N.Y Science, New York, N.Y Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom,			410 U.S.
ital. Roma, Boll. Soc. geol. ital. Roma, Mem. Acc. Nuori Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Samml. chem. Vortr., Stuttgart St. Etienne, Bul. soc. indust. minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Summary of the Progress of the Geological italiana, Roma. Bollettino della Società geologica italiana, Roma. 197 It. 198 It. 199 It.	Roma, Bull. Comitato geol.		192 It.
italiana, Roma. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Samml. chem. Vortr., Stuttgart gart St. Etienne, Bul. soc. indust. minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Summ. Progr. Geol. Sure. U. K., London Memorie dell' Accademia pontificia dci Nuovi Lincei, Roma. Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma. Verhandelingen van het Bataafsch Genootschap der proefondervindelijke wijsbegeerte te Rotterdam, Rotterdam. 4to. Sammlung chemischer und chemischtechnischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.] School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom,	Roma, Boll. Soc. geogr. ital.		196 It.
Lincei Roma, Rend. Acc. Lincei Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Rotterdam, Verh. Bat. Ges. Samml. chem. Vortr., Stuttgart gart St. Etienne, Bul. soc. indust. minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London Nuovi Lincei, Roma. Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma. 48 Hol. Schol Genootschap der proefondervindelijke wijsbegeerte te Rotterdam, Rotterdam. 4to. Sammlung chemischer und chemischtechnischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.] School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom,	Roma, Boll. Soc. geol. ital.		197 It.
Lincei, Roma. Verhandelingen van het Bataafsch Genootschap der proefondervindelijke wijsbegeerte te Rotterdam, Rotterdam. 4to. Samml. chem. Vortr., Stuttgart. Sammlung chemischer und chemischtechnischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.] St. Etienne, Bul. soc. indust. minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y. School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom,			204 IL
Genootschap der proefondervindelijke wijsbegeerte te Rotterdam, Rotterdam. 4to. Samml. chem. Vortr., Stuttgart. [monatl.] St. Etienne, Bul. soc. indust. [monatl.] St. Mines Q., New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom,	Roma, Rend. Acc. Lincei		200 It.
technischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.] St. Etienne, Bul. soc. indust. minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom,	Rotterdam, Verh. Bat. Ges.	Genootschap der proefondervindelijke wijsbegeerte te Rotterdam, Rotter-	48 Hol.
minér. Sch. Mines Q., New York, N.Y. Science, New York, N.Y. Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom,		technischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens.	970 Ger.
N.Y. Science, New York, N.Y. Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom,			791 Fr.
Summ. Progr. Geol. Surv. Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom, 413 U.K.	Sch. Mines Q., New York, N.Y.	School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y.	425 U.S.
U. K., London logical Survey of the United Kingdom,	Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
	Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London	logical Survey of the United Kingdom,	413 U.K.

Sydney, N.S.W., Rec., Austr. Mus.	Sydney, N.S.W.	7 N.S.W.
Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales	Records of the Geological Survey of New South Wales, Sydney, N.S.W.	8 N.S.W.
Tōkyō, Chishits. Z	Chishitsugaku Zasshi (Journal of the Geological Society of Tōkyō). Japanese language.	23 Jap.
Torino, Atti Acc. sc	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
Truro, J. R. Inst. Cornwall	Journal of the Royal Institution of Cornwall, Truro.	420 U.K.
Tufts College, Mass., Tufts Coll. Stud.	Tufts College Studies (scientific series), Tufts College, Mass.	— U.S.
Urbana, Stud. Univ. Ill	University Studies. University of Illinois, Urbana.	451 U.S.
Verk. D. KolKongr., Berlin	Verhandlungen des deutschen Kolonial Knogresses, Berlin.	Ger.
Verh. Geo. D. Natf., Leipzig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.].	1083 Ger.
Vermont, Rep. Geol., Bur- lington	Report of the State Geologist on the Mineral Industries and Geology of certain areas of Vermont. Burling- ton, Vt.	585 U.S.
Vict. Nat., Melbourne	The Victorian Naturalist. Melbourne.	19 Vic.
Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book	Carnegie Institution of Washington. Year Book, Washington, D.C.	468 U.S.
Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand.	Department of Commerce and Labor. Bulletin of the Bureau of Standards, Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. Cir.	Department of the Interior, Circular. Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. Geol. Surv., Mineral Res. U.S.	Department of the Interior. Mineral Resources of the United States. U.S. Geological Survey, Washington, D.C.	481 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr.	Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Monographs, Washington, D.C.	483 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs.	Professional Papers. Department of the Interior. U. S. Geological Survey. Washington, D.C.	U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surr., Water Suppl. Irrig. Paprs.	Department of the Interior. U.S. Geo- logical Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
Washington, D.C., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Washington Academy of Sciences, Washington, D.C.	486a U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Misc. Col- lect.	Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Washing- ton, D.C.	497 U.S.

Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Proc.	Smithsonian Institution. U.S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C.	500 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec.	U. S. Department of Agriculture. Office of Experiment Stations. Experiment Station Record, Washington, D.C.	511 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
Welt der Technik, Berlin .	Die Welt der Technik. Eine technische Rundschau für die Gebildeten aller Stände. Hervorgegangen aus dem "Polytechnischen Centralblatt." Amtliches Organ der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin. Red. v. Max Geitel. Berlin. [‡ monatl.]	— Ger.
West Virginia, Morgan- town, Pub. Geol. Surv.	Publications of the West Virginia Geological Survey, Morgantown.	531 U.S.
Wetter, Berlin	Das Wetter. Meteorologische Monats- schrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
Wien, Ann. NatHist. Hof- mus.	Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Redig. von Franz Steindachner. Wien. [‡ jährl.]	408 Aus.
Wien. Ber. Allg. Berg- mannstag	Bericht über den Allgemeinen Berg- mannstag in Wien. Herausgegeben von Comitee des Allgemeinen Berg- mannstages in Wien. Wien.	— Aus.
Wien, Führer IX, Int. Geol. Congr., 1903.	Führer für die Excursionen in Oester- reich. Herausgegeben von dem Organisations-Comitee des IX. In- ternationalen Geologen-Congresses. Redigiert von F[reidrich] Teller. Wien, 1903.	Aus.
Wien, Jahrb. Geol. Rchs- Anst.	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [‡ jährl.]	425 Aus.
Wien, MonBl. Wiss. Klub.	Monatsblätter des Wissenschaftlichen Klubs in Wien. Red. v. Felix Karrer. Wien. [monatl., mit zwang- losen Beilagen.]	461 Aus.
Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel :] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegeben vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl., bezw. in zwanglosen Heften].	471 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.

Wisconsin Geological and Natural History Survey. Bulletin. Madison.	534 U.S.
Wszechświat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz, Warszawa, 4to [weekly.]	57 Pol.
Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Halifax.	430 U.K.
Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Ham- burg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.
Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.
Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.
Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bar- tels etc. Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alter- thumskunde.	1181 Ger.
Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl]	1184 Ger.
Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leip- zig.	1203 Ger.
Zeitschrift für physikalische Chemie, hrag. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig.	1225 Ger.
Zeitschrift für praktische Geologie hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
	tory Survey. Bulletin. Madison. Wszechświat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz, Warszawa, 4to [weekly.] Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Halifax. Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.] Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12–18 H. jährl.] Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7–8 H. jährl.] Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.] Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc. Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl] Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl] Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. Zeitschrift für praktische Geologie hrsg. v. Krahmann. Berlin.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.







REPRINTED AND AND AND ALL AND ELECTRICAL STATES

RESERVITED LATERATURE

the first transfer for the

(:

ALLNERALOUS

1011

CONTRACTOR STATE OF CONTRACTOR OF



G

MINERALOGY

INCLUDING

PETROLOGY AND CRYSTALLOGRAPHY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VIOTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). MONS. D. MÉTAXAS (GREECE). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DE. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. MOLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

L. J. SPENCER.

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

FIFTH ANNUAL ISSUE.

G MINERALOGY

INCLUDING

PETROLOGY AND CRYSTALLOGRAPHY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PARTEL, Berlin

1907 (MARCH)

Pieras fund.

l. Loc 5.53.7

[Material received between Oct. 1905 and July 1906.]

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(G) MINERALOGIE, PETROGRAPHIE, CRISTALLOGRAPHIE.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographie.

 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétes, de Congrès.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires. Bibliographies, Tables.

0040 Discours, Cours et Conférences.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections, etc. Applications pratiques.

0070 Nomenclature.

MINÉRALOGIE.

- 10 Minéralogie Générale.
- 11 Physique et Morphologique. (Voy. aussi Cristallographie 300-540.)
- 12 Chimique.
- 18 Modes de Gisements.
- 14 Alterations.

15 Pseudomorphoses.

16 Minéraux artificiels.

17 Minéraux dans les Roches. (Voy. 13.)

- 18 Minéralogie et Pétrographie appliquées, Mines, Minéraux, Matériaux de Construction. (Voy. aussi J 27.)
- 19 Pierres précieuses.
- 30 Méthodes de détermination des minéraux.

31 Physiques et Morphologiques.

- 82 Chimiques. (Voy. aussi D 6000-6500.)
- 40 Noms de minéraux nouveaux. (Voy. aussi 0070.)
- 50 Minéralogie descriptive. (Liste alphabétique des noms. Voy. aussi 0070.)

60 Distribution géographique.

[Localités à indiquer par des symboles topographiques conformes à ceux donnés dans la classification géographique.]

- 70 Météorites.
- 71 Structure, etc.
- 72 Minéraux.
- 73 Liste alphabétique.

PÉTROGRAPHIE.

80 Généralités.

82 Roches éruptives (classées alphabétiquement).

83 Roches sédimentaires (y compris celles d'origine organique ou chimique). (Voy. aussi H 28.)

84 Schistes cristallins et roches métamorphiques.

85 Roches non classées.

87 Analyses chimiques des roches. (Voy. aussi D 6000-6500.)

[Lés localités à indiquer par des symboles topographiques conformes à ceux donnés dans la classification géographique.]

CRISTALLOGRAPHIE.

100 Généralités.

Cristallographie géométrique et mathématique.

105 Généralités.

110 Symétrie, systèms cristallins, etc.

120 Méthodé de calcul, formules, notations, etc.

130 Projection et dessin des cristaux.

140 Théorie de la structure cristalline. (V. aussi C 0400.)

150 Sujets divers.

G

Structure	et mode d'accroissem	ent	des cr	istau	K.	
200	Généralités.					
210	Irrégularités des cristaux vicinales, caractères de			s ang	les, face	8
220	Macles, Plans de glissen des cristaux.	nent,	Groupe	ments	régulier	8
230	Pseudosymétrie, y compr	is les	" Anom	alies c	optiones.	"
240	Accroissement des c	rista	ıx. cr		es, etc	
	Production artificielle					
Crista llog optiqu	raphie physique, à l'é ues.	exclu	sion d	es pı	opriété	s
300	Généralités.					
310	Cohésion, élasticité, clivs B 3210.)	ige, d	ureté, e	tc. (Voy. aus	n
32 0		•	••	••		
330	Propriétés thermiques.					
34 0	Propriétésélectriques.					
350	Propriétés magnétiques.					
360	Autres propriétés physiq	nes.				
	raphie optique.		· •	••		
·· 40 0	Généralités.					
410	Absorption.		• •		• •	
·· 42 0	Réfringence et biréfringe	nce.	(Voy.	zussi C	3300.)	
. 43 0,	Polarisation circulaire.	(Voy.	aussi C	4000.))	
440 .	Autres propriétés optiqu	es.				
	raphie chimique. (Vo	y. au	si D 70	00.)		
	Généralités.					
	Isomorphisme.					
520	Polymorphisme.	• •	• •	•		
· 530	Morphotrophie.	• • •	• •	,		
540	Stéréochimie, composés	optiq	uement	actifs	et com	-
• • • • •	posés racémiques.					
Méthodes	de détermination des	crist	aux.	•	••	
600	Géuéralités.		• •			
610	Mesures goniométriques.		•			
620	Mesures optiques.	• •	•	••	••	
63 0	Appareils.					
700	Cristallographie descr	ripti\	78.	• •	••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				n dog r	ninámus	٠,
••	Substances inorganique classées par formule	. (J	ox crusic	ni (D)	Chimie.)	IJ
750	Cristallographie descr Composes organiques, groupés comme en carbures, acides, etc.	soit c chimi	lassés pa e par fo	nction	s (hydro)-

7

TABLES DES MATIÈRES

POUR LA

MINÉRALOGIE (G).

Absorption de la	lumière pa	r les		Méthodes de détermin	natio	a des	
			410	minéraux			30
Applications prat	iques		0060	Minéralogie			10
Bibliographie			0030	appliquée	••	••	18
Biographie			0010	descriptive	• •		50
Biréfringence des			420	Minéraux	••		18
Clivage des crista			310	- artificiels	••	•••	16
Cohésion des cris			810	- dans les roches	••	••	17
Collections			0060	Mines	••	••	18
Congrès, Rapport			0020	Morphotropie	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	580
Construction, Ma		••	18	Musées	••	•••	0060
~ ·		•••	820	Nomenclature	•••	•••	0070
~			0040	Nome de minéraux nou			40
Oristallographie			100	Périodiques	•••	- ::	0020
chimique		••	500	Pétrographie	••	••	80
descriptive			0, 750	appliquée			18
			105	Philosophie	• 0	••	0000
— geométrique — mathématiq	,	••	105	Pierres précieuses	••	••	19
optique	u o		400	Polarisation circulaire			19
optique	••	••	800				430
- physique Cristaux, Produc	 ation artifle	ماامن	•••	Polymorphisme	••	••	520
			240	Propriétés électriques			020
des — Dessin des		••	180				840
— Dessin des	••	• •	200	taux			
- Structure de	88 10 stansetnas		140	magnétiques des e			350
Théories de				thermiques des cr			830
	••	••	0080	Pseudomorphoses		• •	15
	••	• •	0040	Pseudosymétrie		• •	230
Dureté des cristas		• •	310	Rapports		• •	0020
Elasticité des cris		••	810	Réfringence des cristau		. ••	420
Enseignement	••	• •	0050	Roches, Analyses chimi	ques (108	87
	••	••	0010	éruptives	••	• •	82
	••	• •	0060	métamorphiques	• •	• •	84
- Rapports d'		••	0020	non classées		• •	55
Isomorphisme	••	• •	510	sédimentaires	••	• •	83
	••		220	Schistes cristallins	• •	• •	84
	•• ••	••	0080	Sociétés, Rapports de	• •	• •	0020
Meeures guniomét	riques	• •	610	Stéréochimie	••	••	54 0
optiques			620	Systèmes cristallins	••	• •	0110
		• •	70	Tables	••	• •	0030
Méthodes de dé	termination	des		Traités généraux	••	• •	0080
cristaux			600	•			

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(G.) MINERALOGIE, PETROGRAPHIE, KRYSTALLOGRAPHIE.

0010	Geschichte. Biographien.
00z0	Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Con-
	gressen etc.
0030	Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher,
	Bibliographien, Tabellen.
0040	Festreden, Vorträge.
0050	Pädagogik.
0060	Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches und Organisatorisches.
0070	Nomenclatur.

MINERALOGIE.

- 10 Allgemeine Mineralogie.
- 11 Physikalische und morphologische Mineralogie. (Siehe auch Krystallographie 300-540.)
- 12 Chemische Mineralogie.
- 13 Arten des Vorkommens etc.
- 14 Umwandlung.

0000 Philosophie.

- Pseudomorphosen. 15
- 16 Künstliche Mineralien.
- Mineralien in Gesteinen. (Siehe auch 13.)
 Wirthschaftliche Mineralogie und Petrographie, Bergwerke, Erzgänge, Bau-Materialien. (Siehe auch J 27.)
- Edelsteine. 19

- 30 Determinative Mineralogie.
- 31 Physikalisch und morphologisch.
- 32 Chemisch. (Siehe auch D 6000-6500.)
- 40 Neue Mineral-Namen. (Siehe auch 0070.)
- 50 Descriptive Mineralogie. (Alphabetische Liste der Namen.)
- 60 Geographische Verbreitung.

[Die Oertlichkeiten sind durch die topographischen Symbole anzuzeigen, wie sie im Geographie-Schema gegeben sind.]

- 70 Meteoriten.
- 71 Structur etc.
- 72 Mineralien in ihnen.
- 73 Alphabetische Liste.

PETROGRAPHIE.

80 Allgemeines.

82 Eruptiv-Gesteine (alphabetisch angeordnet).

83 Sedimentär-Gesteine (einschliesslich solcher organischen oder chemischen Ursprungs). (Siehe auch H 28.)

84 Krystalline Schiefer und metamorphische Gesteine.

85 Unklassifizirte Gesteine.

87 Analyse (chemische) von Gesteinen. (Siehe auch D 6000-6500.)

[Die Oertlichkeiten sind durch die topographischen Symbole anzuzeigen, wie sie im Geographie-Schema gegeben sind.]

KRYSTALLOGRAPHIE.

100 Allgemeines.

Geometrische und Mathematische Krystallographie.

105 Allgemeines.

110 Symmetrie, Systeme etc.

120 Methoden der Berechnung, Formeln, Bezeichnung etc.

130 Projection und Zeichnen von Krystallen.

140 Theorien der Krystallstructur. (Siehe auch C 0400.)

150 Verschiedenes.

Structur	und Wachsthum der Kryst	talle.			
200	Allgemeines.				
210	Unregelmässigkeiten der Kr	ystall	e, Var	riation in	den
220	Winkeln, Vicinal-Flächen, Ch Zwillingsbildung, Gleitflächen	araktı etc.	er von l Regelr	Flächen. nässige G	ruppi-
	rung von Krystallen.				-
230	Pseudo-Symmetrie, einschliessli				
240	<u></u> ,	Kry	ystallite	n; küns	stliche
	Erzeugung von Krystallen.		••		
	ische Krystallographie,	mit	∐ Aus	sschluss	der
Kry	stalloptik.				
300		•		•	
310	Cohasion, Elasticität Spaltbark B 3210.)	eit, B	[äṛte e	tc. (Siehe	s auch
320	Aetzung.				
380		•		• -	
340		•			
350 360		. Pi		•	
900	Andere physikalische Eigensch	mien.			
Krystall	optik.	•	•		
400	Allgemeines.				
410		•	•		
420	Refraction und Doppelbrechung			a C 3830.)
430		A C 40	000.)		
440	Andere optische Eigenschaften.	• •		• •	
Chemisc	he Krystallographie. (Siehe	auch]	D 7000.).	
500	Allgemeines.	•			
510	Isomorphismus.	•			
520	Polymorphismus.				
530					
54 0	Stereochemie, optisch active une	d race	mische	Verbindu	igen.
Determi	native Krystallographie.	• •			
6 00	Allgemeines.	• •	••		
610	Goniometrische Messungen.				
62 0	- F	•	•		
63 0	Apparate.		•		
700	Descriptive Krystallographi	ie.			
•	.Anorganische Substanzen mi nach der Formel geordnet.	t Aus	nchluss he auch	der Mine (D) Chem	ralien, ie.)
750	Descriptive Krystallograph	ie.	•	•	
• •	Organische Substanzen, en		er nac	h der I	ormel
• •	geordnet, oder, wie in de	r Ch	emie,	gruppirt	unter:
	. Kohlenwasserstoffe. Säur	en e	tc. (Siehe au	ch (D)
•	Chemie.)		`	•	` '

INDEX

ZÜ

(G) MINERALOGIE.

Abhandlungen, Allgemeine 0030	Magnetische Eigenschaften 350
Absorption des Lichtes 410	Mathematische Krystallographie
Aetzung 820	105-150
Analyse von Gesteinen 87	Metamorphische Gesteine 84
Anomalien, Optische 230	Meteoriten 70-73
Anomalien, Optische 230 Bau-Materialien 18	Mineralien in Gesteinen 17
Berechnung der Krystalle 120	— Künstliche 16
Bergwerke 18	Mineral-Namen, Neue 40
Bezeichnung der Krystalle 120	Mineralogie 10-73
Bibliographien 0030	Morphologische Mineralogie 11
Biographien 0010	Morphotropie 530
Charakter von Krystallflächen 210	
Chemische Krystallographie 500-540	Museen
— Mineralogie 12	Optik 400
Circularpolarisation 480	Optisch active Verbindungen 540
Cohäsion der Krystalle 310	Optische Anomalien 230
Congresse, Berichte von 0020	— Messungen 620
Descriptive Krystallographie 700-750	Organisatorisches 0060
— Mineralogie 50	
Determinative Krystallographie	Pädagogik
600-680	Petrographie 80-87
36:1	- Wirthschaftliche
5 11 1 "	701.11 1.1
	Philosophie Physikalische Krystallographie 300–360
TC14: -:4×4 03.0	11
771-14-1-1-771 1 -04	T) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Eruptiv-Gesteine 82	
Erzgänge	
Festreden	
Formeln der Krystallographie . 120	
Geometrische Krystallographie 105-150	
Geschichte	
Gesellschaften, Berichte von 0020	believe, any bearing to
Gesteinsanalyse 87	
Gleitflächen 220	ppullulation to the second
Goniometrische Messungen 610	Stereochemie
Härte 310	Structur der Krystalle 140, 200-24
Institute 0020, 0060	Symmetrie 110 Tabellen 003
lsomorphismus 510	Tabellen
Krystallflächen, Character von 210	Thermische Eigenschaften 33
Krystallgruppirung 220	Umwandlung der Mineralien 1
Krystalline Schiefer 84	Unregelmässigkeiten 21
Krystallite 240	Variationen der Krystallwinkel 21
Krystallographie 100-750	Verbreitung der Mineralien 6
Krystalloptik 400-440	Vicinalflächen 21
Krystallstructur 140, 200-240	Vorkommen der Mineralien l
Krystallsysteme 110	Vorträge
Krystallwachsthum 240	Wachethum der Krystalle 24
Krystallwinkel, Variation 210	Wirthschaftliches
Künstliche Krystalle 240	Wirthschaftliche Mineralogie 1
— Mineralien 16	Wörterbücher 003
Lehrbücher 0080	Zeichnen von Krystallen 13

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(G) MINERALOGIA, PETROGRAFIA, CRISTALLOGRAFIA.

0000 Filosofia.

0010 Storia. Biografie.

0020 Periodici. Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc.

0030 Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.

0040 Discorsi, Letture.

0050 Pedagogia.

0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.

0070 Nomenclature.

MINERALOGIA.

- 10 Mineralogia Generale.
- 11 Fisica e morfologica. (Vedi anche Cristallografia 300-540.)

12 Chimica.

13 Modi di giacimento, ecc.

14 Alterazioni.

15 Pseudomorfosi.

16 Minerali artificiali.

17 Minerali nelle rocce. (Vedi anche 13.)

18 Mineralogia e petrografia industriale, miniere, minerali utili, materiali di costruzione. (Vedi anche J 27.)

19 Pietre preziose.

- 30 Mineralogia determinativa (Pratica).
- 31 Fisica e morfologica.
- 32 Chimica. (Vedi anche D 6000-6500.)
- 40 Nomi di nuovi minerali. (Vedi anche 0070.)
- 50 Mineralogia descrittiva. (Lista alfabetica dei nomi.)
- 60 Distribuzione geografica.

[Le località devono essere indicate con simboli topografici come quelli dati nella Schedula Geografica.]

- 70 Meteoriti.
- 71 Struttura, ecc.
- 72 Minerali (delle).
- 73 Lista alfabetica (delle).

PETROGRAFIA.

- 80 Generalità.
- 82 Rocce ignee (in ordine alfabetico).
- 88 Rocce sedimentarie (comprese quelle di origine organica o chimica). (Vedi anche H 28.)
- 84 Schisti cristallini e rocce metamorfiche.
- 85 Rocce non classificate.
- 87 Analisi (chimica) di rocce. (Vedi anche D 6000-6500.)

[Le località devono essere indicate con simboli topografici come quelli dati nella Schedula Geografica.]

CRISTALLOGRAFIA.

100 Generalità.

Cristallografia geometrica e matematica.

- 105 Generalità.
- 110 Simmetria, sistemi, ecc.
- 120 Metodi di calcolo, formole, notazioni, ecc.
- 130 Proiezione e disegno dei cristalli.
- 140 Teorie sulla struttura dei cristalli. (Vedi anche C 0400.)
- 150 Miscellanea.

Struttura dei cristalli ed accrescimenti.

- 200 Generalità.
- 210 Irregolarità dei cristalli, Variazioni negli angoli, Face vicinali, Caratteri delle facce.
- 220 Piani di geminazione. Piani di scorrimento, ecc. Aggruppamenti regolari dei cristalli.
- 230 Pseudosimmetria, con incluse " Le anomalie ottiche."
- 240 Accrescimento dei cristalli, cristalliti, ecc. Produzione artificiale dei cristalli.

Œ

Cristallografia fisica (esclusa l'ottica). 300 Generalità. Coesione, elasticità, sfaldatura, durezza, ecc. (Vedi anche 310 B 3210.) 320 Corrosione. 330 Proprietà termiche. Proprietà elettriche. 340 350 Proprietà magnetiche. 360 Altre proprietà fisiche. Cristallografia ottica. 400 Generalità. 410 Assorbimento. 420 Rifrazione e birifrazione. (Vedi anche C 3830.) 430 Polarizzazione circolare. (Vedi anche C 4000.) 440 Altre proprietà ottiche. Cristallografia chimica. (Vedi anche D 7000.) 500 Generalità. 510 Isomorfismo. 520 Polimorfismo. 530 Morfotropia. Stereochimica, composti otticamente attivi el racemici, **54**0 Cristallografia determinativa (Pratica). 600 Generalità. Misure goniometriche. 610 620 Misure ottiche. 630 Apparecchi. 700 Cristallografia descrittiva. Sostanze inorganiche, esclusi i minerali, disposte secondo la loro formola. (Vedi anche (D) Chimica.) Cristallografia descrittiva. **750** Composti organici, disposti ciascuno secondo la sua formola, o aggruppati, come nella chimica, sotto le denominazioni di Idrocarburi, Acidi, ecc. (Vedi anche (D) Chimica.)

15

INDICE

PER LA

MINERALOGIA (G).

Applicazioni	::	••	;:	0060	Minerali nelle roc		• •	• •	17
	della	luoe	dai	430			••	• •	10
Cristalli	••	••	• •	410	- industriale .	•	• •	• •	18
Bibliografia	• •	••	• •	0080			• •	••	18
Biografia	••.		• •	0010	Misure goniometr	iche	• •	• •	6 10
Birifrazione dei	Crista	lli		42 0		•	••	• •	620
Coesione	• •	••	• •	810		•	• •		530
Collezioni	• •	• •	• •	0060		•		• •	0060
Congressi, Reso	onti d	i	• •	0020		•		••	0070
Corrosione	••	• •		320	Nomi di nuovi mi	nerali		• •	40
Costruzione, Ma	teriali	di		18	Pedagogia		• •		0050
Cristalli, Disegr	o dei			180	Periodici				0020
- Produzione		ciale	dei	240	Petrografia .				80
- Struttura	dei			200	- industriale .		••		18
- Teorie dell	a Strui	tura	dei	140	Pietre preziose	•	••	••	19
Cristallografia			• • •	100		circols		dei	
chimics	••	••		500	0.14.331		••		430
- descrittiva		••	70	0. 750	T 11 A		••	•••	520
	••	••	•	800	Proprietà elettric				340
- geometrica		••	•••	105	- magnetiche				350
- matematic		•••	••	105	termiche dei			••	330
ottica	•••	•••	•••	400	Pseudomorfosi .			••	15
Determinazione					Pseudosimmetris.		••	••	230
Metodi di			,	600	Rifrazione dei Cri			••	420
Discorsi		•••	•••	0040	Rocce, analisi chi				87
Dizionari	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	0030	ignee .			•••	82
Durezza dei Cri		• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	810	- metamorfich	•	••		84
Elasticità	•••	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	810	sedimentarie		••	• •	83
Filosofia		::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0000	Schisti cristallini			••	84
Gemmazione	::	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	220	Gent Johnson		• •	• •	310
Isomorfismo	••	••	••	510	Sistemi cristallini	•	••	••	110
Istituti		••		0060	Società, Resoconti		••	• •	0020
Resoconti	a: ·		• •	0020	~. i		• •	••	
Manuali		••	• •	0020	~. •	•	••	••	540
Meteoriti	••	••	••	70	m 1		• •	••	0010
	••	••	••	70 18			• •	••	0030
Minerali	••	••	••		Trattati generali .	• .	••	• •	0030
—— artificiali	• •	• •	• •	16					

International Catalogue of Scientific Literature.

I,—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Islands.
- c. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Mudagascar.
- g. North America to boundary between United States and Mexico.
 h. Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- 1. Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand: but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.
- N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2. SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Islands.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faerces.

db. Russia in Europe. dc. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

df. France and Corsica.
dg. Spain and Portugal.

dh. Italy: Sicily and Sardinia.

di. Switzerland.

dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).

dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).

dm. Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).

dn. Black Sea.

do. Baltic and Islands.

6. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea. Asiatic Russia.

eb. China and Dependencies: Tibet; Corea.

ec. Japanese Islands; Formosa.

ed. Cochin China: Tonquin, Annam.

ee. Siam.

of. British India: Himalaya; Burmah; Ceylon.

eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.

ch. Persia; Afghanistan; Baluchistan.

ei. Asiatic Turkey; Arabia

ek. Caspian.

el. Persian Gulf.

f. Africa and Madagascar.

fa. Mediterranean States-Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.

fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N.; Abyssinia; African Coast of Red Sea.

fc. Sahara and the French Sudan; Darfur. etc. fd. West Africa, from Marocco to the Congo.

fe. Congo State and Angola.

f. East Africa, from the Southern border of fb to the Zambezi;
Socotra.

fg. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.

fh. Madagascar and Comoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

g. North America.

ga. Alaska.

go. Canada as a whole.

gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole.

gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

A. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

ha. Mexico.

hb. Central America: Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

Ac. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

hd. Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hi. Argentina; Uruguay and Paraguay.

ht. Chili.

kl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

km. The Andes.

i. Australasia.

ia. New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.

 Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

ic. New South Wales.

if. Victoria.

ig. South Australia.

M. West Australia.

ii. Tasmania.

ik. New Zealand.

il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

(G-11831)

k. ARCTIC.

- ka. Arctic Ocean.
- kb. Greenland.
- kc. Archipelago north of North America.
- kd. Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- 1b. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

ma. Ocean and Islands N. of Equator.

mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

na. North Pacific Ocean (North of Equator).

nb. South Pacific Ocean (South of Equator).

nc. Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).

nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.

ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

nf. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

oa. Antarctic Continent as a whole.

ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

I-TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.— HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean ale Ganzes.

d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.

 Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.

f. Africa und Madagaskar.

g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.

h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nsch Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

k. Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Kütenländer von Amerika, Asien und Europa.

 Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der sudliche Theil wird sudliche von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Kuste von Sud-Amerika.

m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45°S. Br.; im Westen bis 20°O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 140°O. L.

- Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im sudlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Kuste von Sud-Amerika nach Osten.
- o. Antarktisches Gebiet, umfassened das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, de südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- EUROPA UND DIE INSELN IM MITTELLÄNDISCHEN MERRE d.
- da. Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island Faröer.

db. Des Europäische Russland.

dc. Das Deutsche Reich.

dd. Holland; Belgien; Luxemburg.

de. Die Britischen Inseln. df. Frankreich und Corsica.

da. Spanien und Portugal.

dh. Italien, met Sicilien und Sardinien.

di. Die Schweiz.

dk. Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina). dl.

Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

dm. Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).

dn. Das Schwarze Meer.

do. Die Ostsee mit ihren Inseln.

c. Asien und der Malayische Archipel.

Asiatisches Russland.

China und zugehörige Länder: Tibet: Korea.

Japanische Inseln; Formosa.

ed. Cochinchina; Touking, Annam. Siam.

ee. Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon. ef.

Malayische Halbinsel sudlich vom Istmus von Kra, und eg. Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Sudmeer.

eh. Persien; Afghanistan; Belutschistan.

Asiatische Türkei: Arabien. ei.

ek. Das Kaspische Meer.

el. Der Persische Golf.

f. Afrika und Madagaskar.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis. Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.; fa.

fb. Abessynien; afrikanische Küste des Rothen Meeres.

ſc. Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo. fd.

fe. Kongo-Staat und Angola.

- Ħ. Ostafrika, von der südlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi; Sokotra.
- Sud-Afrika, sudlich des Sambesi und der Grenze zwischen fg. Portugiesisch und Deutsch Südwest-Afrika.

Madagaskar und Komoren. fh.

fi. Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

o. NORD-AMERIKA.

ga. Alaska.

gb. Canada als Ganzes.

- West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, gc. Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- Ost-Canadisches Gebiet: Neufundland. gd.

Gebiet der Laurentischen Seen. ge.

Vereinigte Staaten als Ganzes. gf.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massagg. chusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Sudosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi. gh. Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi. qi.

h. Central-Amerika, Süd-Amerika, West-Indien.

ha. Mexiko.

hb. Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko.

Ad. Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch: Venezuela; Trinidad.

Columbia; Ecuador. he.

kf. Peru.

hq. Bolivia. M. Brasilien.

ki. Argentinien; Uruguay und Paraguay.

hk. Chile.

M. Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

hm. Die Anden.

i. Australasien.

- ia. Neu-Guinea, nebet Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln). ib.

Australien als Ganzes. ic.

id. Queensland.

Neu-Sud-Wales. ie.

if. ig. ih. Victoria.

Sud-Australien.

West-Australien.

ü. Tasmanien. ik. Neu-Seeland.

Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty Inseln.

k. ARKTISCHES GEBIET.

ka. Der Arktische Ocean.

kb. Grönland.

kc. Archipel nördlich von Nord-Amerika.

kd. Inseln nordlich von Europa und Asien.

L ATLANTISCHES GEBIET.

- la. Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- 1b. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.

lc. Der Sudatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. Indischer Ocean.

ma. Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

mb. Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. PACIFISCHES GEBIET.

na. Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).

nb. Sudpacifischer Ocean (sudlich vom Aequator).

nc. Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).

nd. Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich von Aequator und östlich vom 180. Grad.

ne. Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und Westlich vom 180. Grad.

nf. Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.

ng. Galapagos-Inseln.

nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. Antarcktisches Gebiet.

oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

 Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlautischen Gebiet.

oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

ed. Inseln südlich und südüstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I -GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe et îles méditerranéennes.
- c. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grœnland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par le côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); dans l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- 7. Le Pacifique avec lés îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctque au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.
- N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. Europe et îles méditerranéennes.

- da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark, Islande, tles Feroë.
- db. Russie d'Europe.
- dc. Empire Germanique.
- dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de. Iles Britanniques.
- df. France et Corse.
- dg. Espagne et Portugal.
- dh. Italie; Sicile et Sardaigne.
- di. Suisse.
- dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).
- Pénisule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm. Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).
- dn. Mer Noire.
- do. La Baltique et ses îles.

e. Asie et Archipel Malais.

- ea. Asie russe.
- eb. Chine et dépendances; Thibet; Corée.
- ec. Archipel du Japon; Formose.
- ed. Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.
- ee. Siam.
- ef. Indes Britanniques: Himalaya; Burma, Ceylan.
- eg. La Pénisule Malaise depuis l'isthme de Kra; et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.
- ch. Perse; Afghanistan; Bélouchistan.
- ei. Turquie d'Asie; Arabie.
- ek. Mer Caspienne.
- el. Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

- fa. Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.
- jb. N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N.; Abyseinie; côte africaine de la Mer Kouge.
- fc. Le Sahara et le Soudan français; Darfour, etc.
- fd. Ouest africain, du Maroc au Congo.
- fe. Etat du Congo et Angola.
- ff. Est africain, depuis la bordure sud de fè au Zambèze, Soctora.

- fg. Sud africain-Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- th. Madagascar et groupe des Comores.

f. La Mer Rouge et ses iles.

q. Amérique du Nord.

ga. Alaska.

gb. Le Canada dans son entier.

gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

l'uissance du Canada de l'est; Terre neuve.

Région des grands lacs laurentiens. ge.

of. Etats-Unis.

gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine. Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi. gi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

à. Amérique centrale et méridionale ; Indes occidentales.

ha. Mexique.

hb. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica. hc. Antilles; Mer Caraibe; Golfe du Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; île de Trinité.

he. Colombie. Ecuador.

Mr. Pérou.

hg. Bolivie. hh. Brésil.

hi. République Argentine; Uruguay et Paraguay.

At. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

AUSTRALIE.

Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.

ib. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les Salomon).

ic. L'Australie en son entier.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud.

if. Victoria.

ig. Australie du sud.

- ih. Australie occidentale.
- ii. Tasmanie.
- ik. Nouvelle Zélande.
- il. Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. Régions arctiques.

- ka. Océan arctique.
- kb. Groenland.
- kc. Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. ATLANTIQUE.

- Océan Atlantique septentrional et les iles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- 1b. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCÉAN INDIEN.

- ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd. Iles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- nc. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- nf Iles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Iles Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres lles au S. de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au S. de l'Océan Indien.
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

Catalago Internazionale della Letteratura Scientifica.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica-Zoologia, ecc.]

1 —DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terre emerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- g. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- i. Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.
- m. L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente del meridiano 20° E. di Greenwich; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n. Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- a. Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.
- N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. EUROPA E ISOLE DEL MEDITERRANEO.

da. Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Far Öer.

db. Russia Europea.

dc. Impero Germanica. dd. Olanda; Belgio; Lussembergo.

de. Isole Britanniche.

- df. Francia e Corsica. dg. Spagna e Portogallo.
- dh. Italia: Sicilia e Sardegna.

di. Svizzera.

dk. Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

dl. Penisola, Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).

dm. Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).

dn. Mar Nero.

do. Il Baltico e le sue Isole.

e. Asia e Arcipelago Malese.

ea. Russia Asiatica.

eb. Cina e dipendenze: Tibet; Corea.

c. Isole del Giappone; Formosa.

ed. Coccincina: Tonchino, Annam.

se. Siam.

ef. India Britannica: Himalaya; Birmania: Ceylon.

eg. Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea, di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.

ch. Persia; Afghanistan; Belucistan.

ci. Turchia Asiatica; Arabia.

ek. Il Caspio.

el. Golfo Persica.

f. Africa e Madagascar.

fa. Stati Mediterranei-Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.

fb. Africa del N.E.; Egitto e Vallatta del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.

fc. Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.

fd. Africa occidentale dal Marocco al Congo.

fc. Stato del Congo e Angola.

ff. Africa orientale dal limite indicato in fb al Zambesi; Socotra.

fg. Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.

fh. Madagascar e Gruppo delle Comoro.

fi. Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. America Settentrionale.

ga. Alaska.

gb. Il Canada in generale.

gc. Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

ed. Dominio del Canada orientale; Terranova.

ge. I Laghi Laurenziana.

gf. Gli Stati Uniti in generale. gg. Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maiue, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi. gi. Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. America Centrale e Meridionale e Indie Occidentali.

ha. Messico.

bb. America Centrale; Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

la Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

- hd. Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.
- he. Columbia: Ecuador.

hf. Perù. hg. Bolivia.

AA. Brasile.

ki. Argentina; Uruguay e Paraguay.

Mt. Cile.

kl. Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.

hou. Le Ande.

i. Australia e Oceania.

ia. Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.

ъ. Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

Australia in generale.

id. Queensland.

Nuova Galles del Sud. ie.

if. Victoria.

ig. Australia meridionale. ik. Australia occidentale.

Australia occidentale. ii. Tasmania.

ik. Nuova Zelanda.

il Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. REGIONE ARTICA.

ka. Oceano Artico.

kb. Groenlandia.

&c. Arcipelago Nord Americano.

kd. Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb. Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.

lc. Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

ma. Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.

mb. Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

na. Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).

nb. Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

nc. Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).

nd. Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad R. del 180°.

ne. Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.

nf. Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc., ad ovest del 160° W. di Greenwich.

ng. Isole Galapagos.

nh. Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

oa. Regione antartica in generale.

ob. Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.

oc. Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.

od. Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Sud del Pacifico.

AUTHOR CATALOGUE.

Abbott, G[eorge]. Concretionary cellular limestone of Durham. Naturalist, London, 1905, (231-233). [60 de 5463].

Abbott, W. J. Lewis. Gemmographical tables for the use of diamond and gem merchants, jewellers and students; exhibiting in tabulated form the distinguishing characteristics of rough and cut gems. London (Heywood & Co.), [1905?], (4 sheets). 28 cm. 1s. 6d. net. [19]. 5464

Achiardi (D'), Giovanni. Forme cristalline del berillo elbano. Verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (75–83). [50 60 dh]. 5465

Di alcuni minerali [pirite, arsenopirite, rutilo, apatite, lepidolite, stilbite] dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. so. nat., 14, 1904, (89-96). [50 60 dh]. 5466

Cenni su di una anfibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (125-131). [60 dh 82 84].

Achtner, Victor. Untersuchung verschiedener Mineralien auf Radioactivität mittels der elektrischen und photographischen Methode. Jahresbericht des Kaiser Franz Josefs-Gymnaeiums in Karlsbad, 13, (1904–1905), 1905, (3–14, mit 3 Taf.). [11]. 5468

[Adamov, N. P.] Aдамовъ, H. II. Воспоминаніе о Докучаєвъ. [Réminescences sur le prof. W. Dokucčaev.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (277-281). [0010]. 5469

Adams, George I[rving] and others. Gypsum deposits in the United States. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., (a-11831)

Bull. Geol. Surv., No. **223**, 1904, (129 + III, with maps, pl., text fig.). [18 60 gf]. 5470

Adye, Ernest Howard. Radio-active elements. In: Frank Rutley, Mineralogy, 14th ed., London, 1905, (233-243). [11].

Ágh, Géza v. Pap, János.

Ahlers, R. O. Notes on the new Dharwar gold field in India. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (442-452); [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (431). [18 60 e].

[Ahnert, E.] Анерть, Э. Геологическія изслідованія въ Зейскомъ и Алданскомъ волотоносныхъ районахъ въ 1902 году. [Recherches géologiques taites en 1902 dans les régions aurifères de la Zéia et de l'Aldan.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifères de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (1-20; rés. fr. 21-24, av. 1 carte). [18 60 ea].

Alexander, D. Basil W. Methods of asphalt analysis. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (669–704). [18].

Allen, E. T. v. Day, Arthur L.

Aloisi, P[iero]. Rocce [gneiss, pegmatite] dell'isola Dissei (Colonia Eritrea). Pisa, Proc verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (53–56). [84 82 60 fb].

Amann, Max. Zur Frage der Constitution des bimolekularen Propylidenanilins. Ein Beitrag zur Frage der Existenz stereoisomerer Anilverbindungen. Diss. k. techn. Hoohschule. München (Druck v. H. Kutzner), 1903, (43). 23 cm. [540].

Ambronn, H[ermann]. Ueber pleochroitische Silberkristalle und die Färbung mit Metallen. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 22, 1905, (349–355). [410].

Amenomiya, T. v. Gadamer, Johannes.

Aminoff, Gregori. Om Elfdalsporfyrernas utbredning som block i östra Sverige. [On the distribution of Elfdal porphyries as blocks in east Sweden.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (421–426, with map). [60 da 82].

5478
Ammon, I[udwig] von. Zur Geologie
von Togo und vom Nigerlande. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (393–
474, mit 1 Taf.). [60 /d]. 5479

Anderlini, F. v. Nasini, R.

Anderson, William Carrick. The formation of magnesia from magnesium carbonate by heat, and the effect of temperature on the properties of the product. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (257-265). [50].

Andrée, Ad. Bericht über die Mineraliensammlung im Provinzialmuseum [zu Hannover].

Jahresber. nathist. Gos., 50-54, 1905, (222-237). [0060].

Mineralogisches aus der Solfatara bei Neapel. Hannover, Jahresber. nathist. Gcs., 50-54, 1905, (242-246). [60 dh].

Angelis, (De) D' Ossat, Gionechino. Filoni metalliferi [minerale di piombo] nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. Rass. Mineraria, Torino. 21, 1904, (1-3, 22-24, 37-38). [18 60 dh 82]. 5483

Angenot, Henri. Bestimmung des Zinns, Antimons und Arsens in Erzen und Legierungen. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1274-1276). [32].

Anschütz, R[ichard]. Ueber den iftaconsäuremethylseter. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (690–693). [750]. 5485

Apfelbeck, Ludwig. Der obersteirische Erzzug. MonZtg. OestUng., Graz, 12, 1905, (137–139). [18 60 dk].

Appleyard, Rollo. A refractometer. Loudon, Proc. Physic. Soc., **19**, 1905, (739-741). [630]. 5487 Arcangeli, G. Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, piroscletite] raccolti di recente nell'isola di Gorgona. Pisa. Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (4-7). [50 60 dh]. 5488

Arendt, Rud. Anorganische Chemie in Grundzügen. Methodisch bearb. Mit einer systematischen Uebersicht der wichtigsten Mineralien und Gesteine. 3. Aufl. Bearb. von L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904. (VIII + 364, mit 1 Taf.). 3 M. [0030].

Grundzüge der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl. Bearb. von L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (XVI + 499. mit 1 Taf.). Geb. 4,60 M. [0030]. 5490

Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl. Bearb. v. L. Doermer. Hamburg (L. Voss). 1904, (VIII + 130, mit 1 Taf.). (Jeh. 1,60 M. [0030].

Armytage, Sir George J. v. Hull, E.

Arndt, Kurt. Ueber die Bestimmung von Schmelzpunkten bei hohen Temperaturen. Berlin, Verh. Verh. Gewerbfl., 83, 1904, (265–298). [11].

Arnold, Alfred. Stereochemische Studien. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & F. Goeller), 1904, (79). 23 cm. [540]. 5493

- v. Erlenmeyer, jun., Emil.

Arnold, Ralph and Strong, A. M. Some crystalline rocks of the San Gabriel mountains, California. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (183-204, with maps). [84 60 qi].

Arnold-Bemrose, H[enry Howe]. Geology [of Derbyshire]. Victoria history of the counties of England: Perbyshire. London (A. Constable & Co.l. 1, 1905, (1-33). [60 de]. 5495

Arsandaux, H[enri] Sur la constitution géologique du massif du Khakhadian (Soudan occidental). Paris. C.-R. Acad. sci., 188, 1904, (860–862). [82 84 60 /c]. 5496

[Aršinov, V. V.] Аршиновъ, В. В. О кристаллической формъ и нъкогорыхъ оптическихъ свойствахъ этиловаго эфира борнилъ-ксантогеновой кислоты. [Ueber die Krystallform und

einige optische Eigenschaften des Rornyl-Xantogensäure-Aethyl-Aethers.] Moskva, Bul. Soc. Nat., 1908, (439– 444, deutsch. Rés 445). [750]. 5497

[Artemjev, D.] Артеньевъ, Д. Барить изъ Костронской губерніи. [Baryte de Kostroma.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (364–366, av. rés. fr. 366). [50 60 db]. 5498

О кристаллической форws и накоторых физических свойствах ментилясантогенанида. [Sur la forme crystalline et quelques propriétés physiques de la menthylxanthogène-amide.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (381-387, av. rés. fr. 387). [750].

Artini, F[ttcre]. Intorno a una roccia lamprofirica della Val Flesch (Val Seriana). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (20-33, con 2 tav.). [60 /k 82]. 5500

Ashe, A. The photography of cavities in minerals, and the determination of the condensation points of the enclosed gases. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2) 8, 1903, (545–548, with pl.). [11 50].

Ashworth, James. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min., Engin., 29, [1905], (56-62); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (66-72). [18 60 gc]. 5502

Notes on the Crow's Nest coal-field, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (330-335); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (78-83). [18 60 gc]. 5503

Atkin, Austin J. R. Some notes on the gold occurrences on Lightning Creek, B.C. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (104-106). [18 60 gc]. 5504

An occurrence of scheelite, near Barkerville, B.C. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (116-117). [50 60 gc]. 5505

Atterberg. Albert. Sandslagens klassifikation och terminologi. [The classification and terminology of kinds of sand.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (397–412). [83].

De klastiska jordbeståndsdelarnas terminologi. [On the terminology of clastic earth consti-(c-11831) tuents.] Stockholm, Geol. För Förh., 27, 1905, (225-232). [83]. 5507

Atterberg, Albert. Die rationelle Klassifikation der Sande und Kiese. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (195–198). [83].

——— Ueber die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1074). [83]. 5509

Auerbach, Friedrich. Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (217–223). [18]. 5510

Avirmont, M. v. Geschichte der Salzwerke Berchtesgadons. Bayer-land, München, 15, 1904, (67-69, 77-79, 91-94, 99-102, 111-113, 123-125, 143-144, 154-155). [18 60 dc]. 5511

Bäckström, Helge. Ein Kugelgranit von Spitzbergen. Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (254-259, mit Taf.). [82 60 kd]. 5512

On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (560-561). [18 60 da 82]. 5513

Bailey, E[dward] B[attersby]. On the occurrence of two spherulitic ("variolitic") basalt dykes in Ardmuchnish, Argyll. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (363-371, with 1 pl.). [60 de 82]. 5514

Bailey, E[dgar] H[enry] S[ummerfield]. Occurrence of manganese in a deposit found in city water pipes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (714-715). [13]. 5515

Recent progress in the salt industry in the United States of America. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (757-760). [18 60 gf].

Bain, H[arry] Foster and Ulrich, E[dward] O[scar]. The copper deposits of Missouri. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 287, 1905, (52 + iv, with map and pl.). [18 60 gi].

Ball, Sydney H. and Smith, A. F. The geology of Miller county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 1, 1903, (xvi + 207, with pl. and maps). [60 gi]. 5518

Barber, William Burton. On the lamprophyres and associated igneous rocks of the Rossland mining district, British Columbia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 38, 1904, (335–347, with 6 pls.). [82 60 gc]. 5519

Barchet, Eugen. ziehungen zwischen Mischkrystallen und Doppelsalzen. Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (377– 408). [510].

Barker, George F[rederick]. Memoir of Frederick Augustus Genth, 1820-1893. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 4, 1902, (201-231, with portr.). [0010].

Barlow, William Edward. Untersuchungen über die genaue Bestimmung des Schwefels in Pflanzensubstanzen und anderen organischen Stoffen. Diss. Göttingen (Druck v. L. Hofer), 1903, (VII + 89, mit 2 Taf.). 22 cm. [18].

Baron, Richard. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (17-20). [60 /h 82].

et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon. Paris, 1905, (1-33, 65-83). [18 60 /h 82 83]. 5524

Barriga, Manuel Diaz. Mining in Mexico. Mining J., London, **78**, 1905, (3, 38). [18 19 60 ha]. 5525

Barrois, Ch[arles]. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901– 1902, [1903], (535–542), No. 91, (25–32). [60 df 82]. 5526

Barrow, G[eorge], Wilson, J. S. Grant and Graig, E. H. Cunningham. The geology of the country round Blair Atholl, Pitlochry, and Aberfeldy. With petrographical chapter and notes by J. S. Flett. (Explanation of sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.). 3s. [60 de 82 84].

Barvíř, Jindřich. Über die Verhältnisse zwischen dem Lichtbrechungsexponent und der Dichte bei einigen Mineralien. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (3. Aufsatz), (32). [11 420].

Barvíř, Jindřich. Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die einst goldführende Umgebung von Neu-Kińn und Stěchovic in Böhmen. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (25. Aufsatz), (70). [18 60 dk]. 5529

zur Frage nach der Entstehung der Graphitlagerstätte bei Schwarzbach in Böhmen. Prag. Véstn. České Spol. Náuk, 1905, (13). [50 dk].

Baskerville, Charles. Thorium, carolinium, berzelium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (922-942). [12]. 5531

and Kunz, George F. Kunzite and its unique properties. [Reprint] Chem. News, London, 91, 1905, (45-46). v. G 4, No. 4406. [50 440].

Bassett, H. P. v. Jones, Harry C.

Bau, Arminius. Ueber krystallisierte Melibiose. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl, (481-521). [750]. 5533

Baner, C. Die Kalisalzlager im Werra-Gebiete. Centralbl. Kunstdünger Ind., Mannheim, 9, 1904, (69-70). [18 60 dc]. 5534

Bauer, Hugo. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes der Asphalte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (258-260). [18]. 5535

Baum. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen. Düsseldorf, 23, 1903, (713–726). [18 60 fa]. 5536

Baumgärtel, Bruno. Blaue Kainitkristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (449–452). [50 60 dc]. 5537

Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (353-358). [18 60 dc dk]. 5538

Baumhauer, H[einrich]. Die neuere Entwickelung der Kristallographie. (Die Wissenschaft. H. 7.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (VIII + 184). 22 cm. 4 M. [100]. 5539

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes- (Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904–1905, Brünn, 1905, (77). 24 cm. [60 dk].

Beck, R[ichard]. On the relation between ore veins and pegmatites. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (147-150). [18]. 5541

Beckenkamp, J[acob]. Über einen Fund von gediegenem Eisen. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1904, (59-64, 65-66). [50]. 5542

Ueber die Krystallform des Baryumsilicates BaSiO₃ + 6 H₂O. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (283–285). [700].

Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen. Vierte Reihe. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (597-600). [750].

5544

Beilby, G[eorge] T[homas]. The hard and soft states in metals. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 8, 1904, (258–276, with 5 pls.). [200 220]. 5545

The relation between the crystalline and the amorphous states as disclosed by the surface flow of solids. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (499-500). [200 220]. 5546

Phosphorescence caused by the beta and gamma rays of radium. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (506– 518). [440]. 5547

[Presidential address. British Association. Section of Chemistry.] Chem. News, London, 92, 1905, (85-91); Nature, London, 72, 1905, (378-384). [18 200]. 5548

Béllankin, D. v. Brauns, R.

Bell, E. Seymour. Report on the coal industry of the United States, 1903. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. ser.), 631, 1905, (1-36). [18 60 gf]. 5549

Bellamy, C[harles] V[incent] and Jukes-Browne, A[lfred] J[ohn]. The geology of Cyprus. Plymouth, 1905, (1-72, with map). 3s. 6d. [60 dm 80].

Bellucci, I. Ueber die Hexaoxyplatinsäure. **Zs.** anorg. Chem., Hamburg, **44**, 1905, (168–184). [700–510].

Belowsky, Max. Beiträge zur Petrographie des westlichen Nord-Grön-

lands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (15-90). [60 kb 80].

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van. Contribution à la connaissance des produits de décomposition des silicates dans les terrains argileux, volcaniques et latéritiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 10, 1905, (207-265). [14 80].

Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, vulkanischen und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (265-314). [14 80]. 5554

L'absorption d'eau par l'argile. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 10, 1905, (266–276). [83]. 5555

Die Absorption von Wasser durch Ton. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (314–324). [83]. 5556

Benedicks, Carl. Über das Verhalten des Kanadabalsams in Dünnschliffen. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (271–276, mit Taf.). [31].

om s. k. grafitjärn. [On so-called graphite iron.] Stockholm, Jernk. Ann., Bih., 1903, (293-301, with pl., Rés. fr. 301). [18]. 5558

On fragments of cast iron, designated as crystals. The iron and Steel Metallurgist and Metallographist, Boston, Mass., 7, 1904, (252–257, with text-fig.). [200]. 5559

Benrian, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der nichtgranulierten hochbasischen Schlacken. Mitt. chem. Versuchstat., Leipzig, H. 2, 1905, (38-49). [16].

Das Monocalciumsilicat. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (737-738). [12].

Berg, Georg. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Diss., Leipzig, Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1903, (74). 23 cm. [18 60 dc]. 5562

Bergeat, Alfred v. Stelzner, A. W.

Bergt, W[alther]. Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (395–405). [60 dc dk 82]. 5563

Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (109-114). [60 dc 84]. 5564

Berguer, L. Zur Frage der Untersuchung des Handels-Petroleums. Ueber die sogenannte Natronprobe. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (501-504). [18]. 5565

Bernhardi, [Fr.]. Betrifft den Kohleninhalt des grossen Appalachischen Kohlenreviers in Nordamerika. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 43, 1904, (1-2). [18 60 gg].

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220-222). [18 60 dh]. 5567

Berwerth, Friedrich. Ueber die Metabolite, eine neue Gruppe der Meteoreisen. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (182–184). [70]. 5568

Künstlicher Metabolit. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth I., 114, 1905, (343–356, mit 1 Taf.). [16 70]. 5569

Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (228-240). [15 50]. 5570

Beyschlag, F[ranz] v. Monke, A.

[Вевзопоч, А. et Zagorskii, V.] Безсоновъ, А. и Загорскій, В. Къ вопросу объ ускоренномъ методів механическаго анадиза почвъ. [Sur la méthode rapide de l'analyse mécanique des sols.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (265–268). [18].

Biach, O. v. van't Hoff, J. H.

Bichat, E. Sur l'émission des rayons N et N₁ par les corps cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1396–1397). [360 11]. 5572

Billowa, E[doardo]. Romboedro inscritto nel prisma esagono regolare. Padova (Soc. coop. tip.), 1904, (4). 24 cm. [130]. 5573

cristallins. Padova (Soc. coop. tip.), 1904, (49). 23 cm. [110]. 5574

composti: Studio cristallografico sui Bromodinitromesitilene,

2(β)nitro – 2(β)cloro – e 2(β)bromonaftalina. Riv. min. crist., Padovs, 30, 1904, (58–68). [750]. 5575

Billows, E[doardo]. Su di una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (84-97). [82 60 dh 50]. 5576

Sulla celestite di Monte Viale nel Vicentino. Riv. min. crist., Padova, 81, 1904, (3-28, con 1 tav.). [50 60 dh].

quarzo di S. Marcello Pistoiese. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (40-97, con 3 tav.). [50 60 dh]. 5578

Bilts, Wilhelm und Wilke-Dörfurt, Ernst. Ueber die Pentasulfide des Rubidiums und Cäsiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (123–130). [700].

[Birkinbine, John.] Distribution of Lake Superior iron ores. Washington, Dept. Int., U. S. Geol. Surv. [1904], (2 p. and map (54 × 88.5 cm.)). 27 cm. [18 60 ge]. 5580

Birnbaum. Eruptiv-Gesteine des Riesengebirges. Wanderer, Hirschberg, 3, 1903, (167–168). [60 dc 82]. 5581

Bischoff, C. A. Materialien der Stereochemie in Form von Jahresberichten bearb. Bd 1: 1894-1898. Mit systematischem Inhaltsverzeichnis 1894-1902. Bd 2: 1899-1902. Mit alphabetischem Sachregister für 1894-1902. [Teilw. mitbearb. v. E[dgar] Wedekind u. P. Walden.] Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904. (CXXXVI + 840; 841-1977). 23 cm. 90 M. [540]. 5582

Bishop, Irving P[rescott]. Economic geology of western New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r42-r74, with map). [60 gg].

Bistraycki, A[ugustin] und Gyr, Joseph. Ueber den triboluminescirenden Stammkohlenwasserstoff des Rosanilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3696–3699). [440]. 5584

Blake, G. S. v. Dunstan, W. R.

Blanc, G. A. Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.) Physik. Za., Leipzig, 6, 1905, (703-707). Π 00 d/L 5585

On radio-activity of mineral springs. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 9, 1905, (148-154). [11].

5586 On the radio-activity of the hot springs of Aix-les-Bains. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (471-492). [11 60 df].

Blanckenhorn, M[ax]. Die Mineralschātze Palāstina's. Auszug aus einer grösseren Denkschrift, Mitt. D. Palaestinaver., Leipzig, 1902, (65-70). [60 ei]. 5588

Blasdale, W. C. v. van't Hoff, J. H.

Blatchley, W. S. The Indiana of nature; its evolution. President's Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (33-59). [60 gg]. 5589

B!euel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, Supplement, (63-84). [18]. 5590

Block, J. Ueber wissenschaftliche Wertbestimmung der Baumaterialien und ihre Verwertung zu Bauten und hervorragenden deutschen Kunstwerken. Baumaterialienk., Stuttgart, 7, 1902, (412-416), 8, 1903, (10-12, 41-45, 73-75). [18].

Blum, I. Zur Bestimmung des Mangans als Schwefelmangan in barythaltigen Manganerzen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (7-9). [18].5592

Böcker, E. und Kämmerer, P. Krystallographische Bestimmungen an den eine neue Art von optischer Isodarbietenden Modifikationen des Benzoylmethylhexanonoxims. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (178-194). [750]. 5593

v. Wallach, O.

Bockh, Hugó. A gömörmegyei Vashegy és a Hradek környékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat.] Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (57-82, mit Taf. VII-XIV). [18 60 dk]. 5594

Böckh, János. Igazgató ázi jelentés. [Directionsbericht der königl. geologischen Anstalt.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (3-39). [0020]. 5595

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129). [50 60 kb].

Böhm, C. Richard. Die Darstellung der seltenen Erden. Bd 1. 2. Leipzig (Veit & Co.), 1905, (XXXII + 492; VIII + 484). 24 cm. 42 M. [12]. 5597

Böhm. Egon. Beitrag zur Chemie der Fluoride der Schwermetalle. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905. (326-340). [700]. 5598

Börnstein, E. Ueber die Zersetzung der Steinkohlen bei geringer Hitze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (141–142). [18].

[Bogačev, V.] Богачевъ, В. Указатель книгь и статей, касающихся геологіи Области Войска Донского, съ конца XVIII-го стотьтія по 1901 г. включительно. [Liste des travaux relatifs à la géologie du pays des Cosaques du Don, publiés dès la fin du XVIII siècle jusqu'à 1901.] čerkassk, 1904, (1-37). [0030] 60 db]. 5600

[Bogoslovskij, N.] Богословскій. Общій характерь научной діятельности В. В. Докучаева. [Caractéristique générale des travaux scientifiques du prof. Dokučaev.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (353-362). [0010]. 5601

Boltwood, Bertram B[orden]. The origin of radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 9, 1905, (599-613). [11]. 5602 v. Rutherford, E.

Bonney, T[homas] G[eorge]. Notes on some rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (52-58). [60 ei 82]. 5603

Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (89-90). [80 82]. 5604 [Obituary notice Lieut.-Gen. C. A. McMahon. 1830-1904. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (363-366); London, Q. J. Geol. Soc., 61,

[00101. 5605 and Raisin, Catherine. The microscopic structure of minerals

1905, (Proc. l-lii).

forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.). [50 60 di ec 82].

Booth, W. H. Gold mining in Wales. Cassier's Mag., New York, N.Y., 23, 1903, (491-512). [18 60 de]. 5607

Borgström, L(eonard] H[enrik]. Ueber Kassiterit von Pitkäranta. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (1-12, mit 1 Taf.). [50 60 db]. 5608

und Goldschmidt, V[ictor]. Krystallberechnung im triklinen System illustriert am Anorthit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1995, (63-91, mit 1 Taf.). [50 120].

Borne, Georg von dem. Die Wirkung von Gesteinen auf die photographische Platte als Mittel zu ihrer Untersuchung auf Radioaktivität. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (58). [31 11].

Bourgeois, J. Sur des dendrites de Pyrolusite dans un filon de porphyre au val de Villé. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (129-132). [50]. 5611

Boussinesq, J. Sur l'existence d'un ellipsoide d'absorption dans tout cristal translucide, même sans plan de symétrie ni axe principal. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (401–405). [410]. 5612

Boynton, Heury Cook. Troostite. The Iron and Steel Magazine, Boston, Mass., 7, 1904, (606–628). [200]. 5613

Brace, D. B. The ather "drift" and rotary polarization. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (383-396). [50 430].

Brandes, G[ustav]. Zwei Hallische Meteoritenfälle. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (459–464). [60 dc 70]. 5615

Braun, Ferdinand. Einige Beobachtungen, die sich auf künstliche Doppelbrechung beziehen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 16, 1905, (278–281). [420].

— Optische Doppelbrechung in isotropen, geschichteten Medien. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 17, 1905, (364–366). [420]. 5617

Brauner, Bohuslav. Ueber einige Salze der komplexen Cerischwefelsäure mit den Elementen der seltenen Erden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 39, 1904, (261-295). [700]. 5618 Brauns, Reinhard. Das Mineralreich. Vollst. in 30 Lfgen. Lfg 27–30. Stuttgart (F. Lehmann), [1904], (337-440). 30 cm. Die Lfg 1,50 M. cpl. 50 M. [0030].

—— [Браунсъ, Р.] Хиническая минералогія. [Chemische Mineralogie.] Uebersetzt von D. Běliankin. St. Peterburg, 1904, (XI + 468). [0030].

Die zur Diabasgruppe gehörenden Gesteine des rheinischen Schiefergebirges. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss, 1905, (630-638). [60 de 82].

Der oberdevonische Deckdiabas, Diabasbomben, Schalstein und Eisenerz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (302-324, mit 7 Taf.). [18 82].

_____ Zirkon aus Tasmanien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (483-485). [50 60 ii]. 5623

Saphir aus Australien. Ungewöhnlich grosser Kristall von Saphir und Rubin. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (588–592). [50 60 κ].

Ungewöhnlich lange Beständigkeit des monoklinen prismatischen Schwefels. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (678). [520 700].

5625

Ueber Neubildung von Schwefelkies. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (714–716). [50 13]. 5626

Breaseale, J. F. v. Cameron, F. K.

Bredig, G[eorg] und Schukowsky, G. von. Prüfung der Natur der flüssigen Krystalle mittels elektrischer Kataphorese. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3419-3425). [2000].

Brelich, Henry. Chinese methods of mining quicksilver. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (483-495): [Reprint] Mining J. London, 77, 1905, (578, 595). [80 cb]. 5628

Breme, H. v. Haselhoff, E.

Bresson, A. Étude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaîne). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1-279). [60 df 84 82]. 5629

Rrewer, William H. and others. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National Academy of Sciences. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (762–770). [60 - g]. 5630

Bresina, Aristides. Ueber Tektite von beobachtetem Fall. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (41-44). [70].

Briggs, Lyman J., Martin, F. O. and Pearce, J. R. The centrifugal method of mechanical soil analysis. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Soils, No. 24, 1904, (38, with pl.). [18].

Broadhead, G. C. Bitumen and oil rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (27–35). [18]. 5634

The Saccharoidal sandstone. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (105-110). [83 60 gi]. 5635

Bromly, A. H. Tin-mining and smelting at Santa Barbara, Guanajuato, Mexico. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (121, 139). [18 60 ha]. 5636

Bronn, J. Zur Schmelzpunktsbestimmung von keramischen Produkten. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, 1460-462). [18].

Broomé, Gösta. Meddelande om Handöls täljsten. [On the pot-stone of Handöl in Jemtland.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 16, 1904, (142–144). [18 60 da].

Brough, Bennett H[ooper]. The iron ore mines of Biscay. Cassier's Mag., New York, N.Y., 23, 1903, (698-709). [18 60 dq].

Le Neve. v. Foster, Sir Clement

Browne, Arthur L. v. Clark, W. B.

v. Penniman, W. B. D.

Brugnatelli, L(uigi]. Sulla titanolivina dei dintorni di Chiesa in Val Malenco. Riv. min. crist., Padova. 30, 1904, (69-83). [50 60 dh]. 5640 Brunck, O. Eine neue Methode zur Bestimmung des Schwefels in der Kohle. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1560-1562). [18]. 5641

Bruni, Giuseppe. Studi sulla racemia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (373–381). [540].

e Finzi, F. Studi sulla racemia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (349-355). [540].

Brunnée, R. Polarisations-Mikroskoppolymeter. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (593–595). [630].

Buchrucker, L. Neubildungen von Gyps. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (283). [50 240]. 5645

Buckley, Ernest Robertson. The mineral resources of Missouri. Missouri, Rep. Geol., Jefferson City, 1903–1904, [1905], (35–51). [60 gi]. 5846

Biennial report of the [Missouri] state geologist transmitted by the board of managers of the [Missouri] bureau of geology and mines to the forty-third general assembly. Jefferson City, Mo., [1905], (56, with maps). 22.5 cm. [60 gi]. 5647

quarrying industry of Missouri. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 2, 1904, (XV + 371, with maps and pl.). 26.5 cm. [18 60 gi].

The geology of the Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, (Ser. 2), 4, [1905 ?]. (X + 120, with pl. and maps). 26.3 cm. [18 60 gi].

---- v. Ball, S. H.

v. Van Horn, F. B. Buehler, H. A. v. Buckley, E. R.

Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. [Limestone and marble in Romsdals amt (Norway).] Norges

in Romsdals amt (Norway).] Norges geol. Und., Kristiania, **43**, 6, 1905 (32, with fig.). Engl. Summ. (4). [18 60 da].

Buhlert, [Hans] und Fickendey. Zur Bestimmung der Salpetersäure im Boden. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1905, (239–246). [18]. 5651 Burman, Sigurd. Om bestämning af titan i järnmalm. [The estimation of titanium in iron ores.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **82**, 1902, (76-77). [18].

Burton, C. V. Artificial diamonds. Nature, London, **72**, 1905, (397). [16 50]. 5653

Buss, Karl [Heinrich Emil Georg]. On the granite from Gready, near Luxullian, in Cornwall, and its inclusions. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563-565). [60 de 82]. 5654

Bygdén, A[rthur]. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (92–100). [50 60 da]. 5655

Byk, A. Zur Frage der Spaltbarkeit von Razemverbindungen durch zirkular-polarisiertes Licht, ein Beitrag zur primären Entstehung optisch aktiver Substanz. Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (641-687); Berlin, Ber. D. chem. Gea., 37, 1904, (4696-4700). [540].

Galderon, Alfredo Alvarez. Peru its resources, development, and future. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (311-323). [60 hf]. 5657

Calker, F[riedrich] J[ulius] P[eter] van. Das mineralogisch-geologische Institut der Universität zu Groningen. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (1-39, mit 15 Abb.). [0060].

5658
Mikroskopische Bilder
Schonenscher Basalte. Groningen,
Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (173–
209, mit 9 Taf.). [82]. 5659

Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Drenthe, Friesland. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (210-237, mit 6 Taf.). [60 dd 82].

Callaway, C[harles]. The eastern gne see of the Scottish Highlands. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (90). [60 dc 84].

------ v. Duke, J. C.

Cameron, Alexander T. Variations in the crystallisation of potassium hydrogen succinate due to the presence of other metallic compounds in the solution. (Preliminary notice.) Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (449– 451). [240 750]. Cameron, Frank K[enneth]. The development of a soil survey. ceedings of the twenty-second annual meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Hield at Denver, Colorado, 1901, (35-41). [18].

5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (494-503). [18].

A résumé of some chemical studies upou soils, made in America, 1900-1903. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemic Bd 3.] Berlia (D. Verlag), 1904, (841-862). [18].

and Breazeale, J. F. Tre organic matter in soils and subsoils. J. Amer. Chem. Soc., Easten, Pa., 28, 1904, (29-45). [18]. 5666

Campbell, D[onald] F[raser]. Mining in Great Britain. Oxford, Trans. Univ. Jun. Sci. Cl., 1904, 1905, (325-253). [60 de]. 5667

Campbell, Marius R[obison]. Conglomerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Mirm., 33, 1904, (135–139, with 2 pls.). [60 \(\text{of} \) 5668

Hypothesis to account for the transformation of vegetable matter into the different grades of coal. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (26-33). [18]

Campbell, Norman P. r. Murray, Donald.

Carpenter, Franklin R. The new geology and vein formation. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (253–265). [18].

Cartaud, C. Sur l'évolution de la structure dans les métaux. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (428-430). 5671

v. Osmond, F.

Carthaus, Emil. Natürliche Koldensäure-Brunnen auf Java. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 9, 1903, (693-694). [18 60 ey].

Casares, José. Ueber das Vorkommen beträchtlicher Mengen von Fluor in vielen Mineralwassern der Pyrenäeukette und im Geyser des Vellowstone-Parkes. Zs. Anal. Chem, Wiesbaden, 44, 1905, (729-935). [18]. [Cejtlin, A. G.] Цейтаннъ, А. Г. Заивтка о ивсторожденін асбеста бивть сел. Бжиневи, въ Шаропанскоть убадъ, Кутансской губернія. (Notice sur un gisement d'asbeste puprès du village Bžinevi, district de Suropay, gouvernement de Koutals.) Gora. Žurn., St. Peterburg, 1904, 3, (426-427). [18 60 db].

[Černik, G. P.] Черникъ, Г. II. Нъсколько словъ объ одной разновидиости интрограната. (Einige Write über eine Varietät des Yttergranats.) St. Peterburg, Verb. Russ. mineral. Ges., (2 ser.), 41, 1903, (1-11). [50].

O природѣ и химическоть составѣ одного новаго церитоваго иннерала, сходияго съ ансилитоть. [Ueber die Natur und chemische Zusammensetzung eines neuen dem Ancylit ähnlichen Cerit-Minerals.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1963, (43-54). [50]. 5676

O природѣ и химическойъ составѣ монацитоваго песка найденияго на Кавкавѣ. [Ueber die Natur und die chemische Zusammen setzung eines im Kaukasus gefundenen Monazitsandes.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (115–163). [50 60 db]. 5677

Pезультаты опредвленія химическаго состава одной американской разновидности гадолинита и включеній вть него. [Composition chimique d'un gadolinite américain et de ses occlusions.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (287—301). [50 60 gf].

О химическомъ составъ одного скандинавскаго образца пиролюра и совиъстно съ нимъ найденныхъ иннераловъ. [Sur la composition chimique d'un pyrochlore scandinave et des minéraux qui l'accompagnent.! St. Peterburg, Zurn. rusa fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (712-746). [50 60 da].

[Čerayšev, Th. N.] Чернышевъ, О. Н. Годовой отчеть за 1902 годъ Императорскаго С.-Петербургскаго Минералогическаго Общества. Jahresbericht für 1902 der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Peterburg.

Verh. Russ. mineral Ges., (ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (2-7) [0020]. 5680

Gesàro, G[iuseppe]. Résolution graphique des cristaux. (Seconde partie.) Bruxelles, Mém. Acad. roy., 54, No. 4, 1901, (1-24, av. 20 fig.). 5681

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. The methods of the earth sciences. [Address at the international congress of arts and science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75). [0000].

Chapman, Frederick. Excursion to Burnley [basalt quarries]. Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905, (174-175). [60 if 82]. 5683

Motes on some rocks and minerals from Mount Shadwell. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (11-12). [60 if].

Chapman, [W. P.]. Report on the mineral wealth of the provinces of Siena and Grosseto. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. ser.), 633, 1905, (1-11), [60 dh].

Колятаціп V.1 Харичковъ, К. Нефти и газовъ Берекейскаго нефтяного мъсторожденія. [Recherches sur la composition de la naphte et des gaz du gisement de Berekei.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (321–326). [18 60 db]. 5686

жь вопросу о происхождения нефти. [Sur la genèse de la naphte.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (1091-1096). [18].

Veber die Zerlegung von Naphta in Fraktionen durch Fällen mit Spiritus. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (504–508). [18].

Ueber die Mittel, Naphtavon ihren Destillaten und Naphtaresiduen zu unterscheiden. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemia Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (508-509). [18].

Charitschoff, C. v. Charičkov, K. V.

Chelius, [Carl]. "Soole, Mutterlauge, Badesalz". Nach einem . . Vortrage. Balneol. Centralztg, Berlin, 1902, (9-11). [18]. 5690

Die Quarzporphyre im Odenwald, ihre tektonischen Verhältnisse, ihre praktische Verwertung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (337-343). [60 dc 82].

an der Lahn. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (343–346). [60 dc 82]. 5692

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari [giacimenti di bauxite] sul gruppo del Monte Velino e sulla conca del Fueino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (34-53). [18 60 dh].

Cheshire, Frederic J. Der Bergkrystall.—Der brasilianische Kiesel des Optikers. Centralztg Opt., Berlin, 25, 1904, (220-222, 233-234, 246-247, 257-260, 268-270, 281-283). [400 50]. 5694

[Chlaponin, A.] Хлапонинъ, А. Геологическія изслѣдованія, произведенныя въ волотоносномъ районъ бассейна рѣки Селемджи въ 1901 году. [Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la Sélemdja.] Ехрlor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (1-24 + rés. fr. 25, av. 1 carte). [18 60 ea]. 5695

Геологическия изследованія, произведенныя въ 1902 году. [Recherches géologiques faites en 1902.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (25-45 + rés. fr. 46. av. 1 carte). [18 60 ea].

Christianson, Peter. Analysis of a marl from near Gladstone, Mich. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 3, 1901, (344). [60 gg 83]. 5697

Church, A[rthur] H[erbert]. Precious stones considered from their scientific and artistic relations. With a catalogue of the Townshend collection. New Ed. London (Victoria and Albert Museum, Art handbook), 1905, (X + 135, with 5 pls.). 20 cm. 1s. 6d., cloth 2s. 3d. [0060 19]. 5698

Clark, W[illia]m Bullock, with the collaboration of Martin, George C., Rutledge, J. J., Randolph, B. S.,

Stockton, N. Allen, Penniman, W. B. D. and Browns, Arthur L. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (219-636, with maps and pl.). [18 60 gk]. 5699

Clarke, F[rank] W[igglesworth]. A pseudo-serpentine from Stevens county. Washington. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 282, 1905, (69-71). [50 60 gi 82]. 5700

Ueber basische Substitutionen in den Zeolithen. [Ueber. von I. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 46, 1905, (197-207). [12 50].

—— and Steiger, George. On "californite". Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (72–74). [50]. 5702

et alsi. Contributions to mineralogy from the United States geological survey. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (III + 147). [0020]

Clerici, Enrico. Apparecchio semplificato per la separazione meccanica dei minerali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (637–639).
[31].

Una escursione al Nord di Roma [peperino, nenfro]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (556-561). [82 60 dh].

Clough, Charles Thomas v. Hill, J. B.

Clowes, Frank and Coleman, J. B. Estimating the constituents of dolomite. Chem. News, London, 92, 1905, (259). [83 87].

Month Collier. Recently discovered mineral localities in North Carolina. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 20, 1904, (38). [60 gk]. 5707

Coe, F. Ernest. The diamond placers of the Vaal River, South Africa. London. Trans. Inst. Min. Metall., 18, (1903-4), [1905], (518-529, with 3 pls.). [50 60 jg]. 5708

Coehn, Alfred. Ueber "flüssige" Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (856–857). [200]. 5709 Cohen, E[mil]. Meteoritenkunde. H. 3: Classification und Nomenclatur; Körnige bis dichte Eisen; Hexaëdrite; Oktaëdrite mit feinsten und feinen Lamellen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (XVI + 419). 24 cm. 14 M. [70].

Verzeichnis der Meteorite in der Greifswalder Sammlung am l. Mai 1904. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 36, (1904), 1905, (1-34). [70]. 5711

Cohen, Ernst und Goldschmidt, E. Physikalisch-chemische Studien am Zinn. VI. Za. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (225-237). [700]. 5712

Cohn, Lassar v. Lassar-Cohn.

Cohn, Michael. Notiz zur Dartellung kristallinischer Eiweissstoffe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, 43, 1904, (41–43). [240]. 5713

Cole, Grenville A[rthur] J[ames]. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25(B), 1905, (117-123). [50 60 de 82 84].

Coleman, J. B. v. Clowes, Frank.

Collins, J[oseph] H[enry]. On the assay of tin and on the solubility of cassiterite. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, (1903–4), [1905], (485–486). [18 50].

Colomba, Luigi. Rodonite cristallizzata di S. Marcel (Valle d'Aosta). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (664-668). [50 60 dh]. 5716

[gneiss] e mineralogiche [adularia] willa Rocca di Cavour. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (829–838, con 1 tav.). 184 60 dh 50].

Pompei. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (379-392, con 1 tav.). [50 60] dh].

Cenni preliminari sui minerali [cerussite, piromorfite, baritina, pirite] del Lausetto (Valli del Gesso), Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (393-397). [50 60 dh].

Colomer, F. Imprégnations pyriteuses dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., 31, 1904, (49-53). [50 60 dg 83].

Conder, Hartwell. The wolfram deposits of New England, New South Wales. Mining J., London, 78, 1905, (170). [18 60 ie]. 5721

Tin mining in Tasmania. Mining J., London, 78, 1905, (350). [18 60 ii].

Constam, E. J. und Rougeot, R. Ueber die Bestimmung der Koksausbeute bei Steinkohlen und Steinkohlenbriketts. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (737-741). [18]. 5723

Cook, Alfred N. A new deposit of Fuller's earth [South Dakota]. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (135-137). [18 60 gi]. 5724

Coomaraswamy, Ananda K. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], [E 1-E 21, with map and 3 pls.). [18 19 50 60 ef]. 5725

Contributions to the geology of Ceylon: 4. Intrusive pyroxenites, mica-pyroxenites, and mica-rocks in the charnockite series or granulites in Ceylon. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (363-369). [60 ef 82 18]. 5726

Gordier, V. v. Ueber eine wahrscheinliche Stereoisomerie des Stickstoffs beim Guanidinpikrat. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (105-109). [540].

Cornu, F[elix]. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (54-56). [50 60 dk].

contractionsfiguren und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (199-212, mit 1 Taf.). [11 50 310]. 5729

Ueber ein neues Contactmineral "Hibschit". Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (327-328). [40 50 84].

Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338). [15 50 60 dk]. 5731

Versuche über die saure und alkalische Reaction von Mineralien, insbesondere der Silicate. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (417–433). [12 32].

Corsini, Andrea. Ueber die sogenannten "Schwefelkörnehen," die man bei der Familie der "Beggiatoaceae" antrifft. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (272–289, mit 3 Taf.). [700].

Corstorphine, G[eorge] S[teuart] v. Hatch, F[rederick] H[enry].

Cortese, E[milio]. Eisenerze der Maremmen und auf Elba. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (145-146). [18 60 dh].

Coste, Eugene. Volcanic origin of oil. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 157, 1904, (443–454). [18]. 5735

Cousens, R. Lewis. On a radio-active substance discovered in the Transvaal and experiments connected therewith Chem. News, London, 92, 1905, (203-206, 215-219). [11 60 fg]. 5736

Oraig, E. H[ubert] Cun[n]ingham. On the igneous breccia of the Lui near Braemar. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (336-340). [60 de 82]. 5737

- v. Barrow, G.

Orookes, Sir William. A new formation of diamond. London, Proc. R. Soc., 76, A, 1905, (458-461). [16 50]. 5738

Diamonds. [British Association Lecture.] Chem. News, London, 92, 1905, (135-140, 147-150, 159-163); Nature, London, 72, 1905, (593-599); Mining J., London, 78, 1905, (272, 295, 324, 346); [Reprint] London (Chem. News Office), 1905 (1-42). 24 cm. 1s. [16 50]. 5739

Cross, Whitman. An occurrence of trachyte on the island of Hawaii. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (510-523). [82 60 nd]. 5740

Cunningham-Craig, E. Hubert v. Craig, E. H. Cunningham.

Curle, J. H. The gold mines of the world. 3rd edit. London (G. Routledge & Sons), 1905, (xi + 308, with pls.). 25 cm. [18]. 5741

Currie, James. On new localities for levyne in the Færöes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (341-343). [50 60 da de]. 5742

——— The Stassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (403–412). [18 60 dc]. 5743

Currie, James. Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95). [50 60 da de kb].

Cushing, H[enry] P[latt]. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 95, 1905, (271-453, with pl. and maps) 22.8 cm. [60 gg 80].

D'Achiardi, G. v. Achiardi (D'), G.

Dahms, Albert. Das Vorkommen von Jordanit auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (723-736). [50 60 dc]. 5746

Zum Jordanitvorkommen auf der Bleischarleygrube. Kohle u Erz, Kattowitz, 2, 1905, (797-800) [50 60 de].

Dakyns, J. R. and Greenly, Edward. On the probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London. [5], 2, 1905, (541-549). [60 de 82 84].

Dale, T[homas] Nelson. Taconic physiography. [Petrology and geology.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int.. Bull. Geol. Surv., No. 272, 1905, (52. with pl. and maps). [60 gg 80]. 5749

Dall, William Healey. John Wesley Powell, 1834-1902. Washington, D.C. Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (300-308). [0010].

Dambergis, Anast. K. Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemic. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233-238). [18 60 dl].

Dammann, Hans. Ueber den Wasserhaushalt des Bodens. Diss. Berlin (G. Schade), 1905, (76). 22 cm. [18].

Dammer, Bruno. Das Rotliegende der Umgegend von Altenburg in Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (291-332. mit 1 Karte). [60 dc 83]. 5753

Dandeno, J[ames] B[rown]. Soil fertility. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (622–625). [18]. 5754

Daniel, Karl. Ueber die Einwirkung des Fluorwasserstoffs auf Quart und amorphe Kieselsäure. Zs. anorg.

Chem., Hamburg, **38**, 1904, (290-297). [12 50]. 5755

d'Ans, J. v. van't Hoff, J. H.

[Dants.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (34-89, 139-165, 183-201, 189-242, mit 2 Taf. u. 1 Karte); 16, 1903, (108-146, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [60 ff]. 5756

Davy, L. Bibliographie géologique, minéralogique et paléontologique de l'ouest de la France. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (240-292). [0030 60 df].

Day, Arthur L. und Allen, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1905, (1-54, mit 7 Taf.). [50 330 510]. 5758

Deceke, W[ilhelm]. Emil Cohen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (513–520). [0010]. 5759

Demanet, Ch. Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke. 2. verm. Aufl. Nach der Neubearbeitung des Originalwerkes von A. Dufranc-Demanet und unter Zugrundelegung der von C. Leybold bearb. ersten autorisierten deutschen Ausg. hrag. von W. Kohlmann und H. Grahn. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XXVII + 825). 23 cm. 16 M. [18]. 5760

Dennstedt, M. und Hassler, F. Ueber die Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1562–1564). [18]. 5761

— Nochmals zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1903). [18]. 5762

---- v. Hassler, Fr.

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299–338, av. fig.). [60 dl 82 84].

Derby, Orville A[delbert]. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (134–142). [13 50 60 hh].

5764

Dessauer. Ueber Radioactivität und ihre Beziehungen zu den Mineralquellen. Vortrag . . . Balneol. Centralztg, Berlin, 1905, (2-4, 5-7, 9-11). [11]. 5765

Deval, L. Ueber die Einwirkung von Kalksulfaten auf Cemente. Thonind-Ztg, Berlin, 28, 1902, (913-915). [18]. 5766

Dillner, Gunnar. Kemiska och mekaniska undersökningar af tegelleror. [Chemical and mechanical examinations of brick-clays.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (70-74). [18].

Om metallmikroskopien och dess användbarhet vid bedömandet af järns och ståls egenskaper. [On metal microscopy and its practicability for judging the properties of iron and steel.] Stockholm, Jernk. Ann., 57, 1902, (372–403, with pl.). [200]. 5768

[Dimo, N.] Димо, Н. Краткій (предварительный) очеркь почвенногеологических условій юга Саратовской губ. [Aperçu géo-pédologique sommaire de la partie méridonale du gouv. de Saratov.] Pédologie, St. Peterburg, 1908, (221-231). [18 60 db]. 5769

Ditte, A. Sur la formation dans la nature des minerais de vanadium. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1303-1308). [12].

Dittrich, M[ax]. Chemisch- geologische Untersuchungen über "Absorptionserscheinungen" bei zersetzten Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (151-162). [12 80]. 5771

Bestimmung von Zirkon neben Titan, insbesondere in Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (236-241). [87].

Dixon, J. S. Report on the available coal resources of . . . Scotland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, Part VII, 1905, London, (1-11, with 7 pls.). 33½ cm. 1s. 10d. [18 60 de].

Doanides, J. P. Dissolution de l'argent de minerais plombo-argentifères dans les eaux de lavage. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (227–230). [12].

5778

Doby, G[éza] und Melczer, G[usztáv]. Ueber das Axenverhältniss und die chemische Zusammensetzung einiger Titaneisen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (526–540). [50]. 5775

Dodds, R. Note on the composition of coal from the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (281). [18 60 da]. 5776

Note on a natural paraffin found in the Ladysmith pit, Whitehaven collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (284-285). [18 50 60 de]. 5777

Doelter, Cornelius. Zur Theorie der Silicatschmelzen. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (400–402). [12 82].

Die Silicatschmelzen. (III. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. I, 1905 (529-588, mit 1 Taf.). [12 82 240]. 5779

Ueber die Silikatschmelzlöeungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (144-147). [12 82]. 5780

Physikalisch-chemische Mineralogie (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Hrsg. von G[eorg] Bredig. Bd 2.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (XI + 272). 26 cm. 12 M. [0030 12]. 5781

Doermer, L. v. Arendt, Rud.

Donath, Ed[uard] und Margosches, B. M. Zur Unterscheidung der "Asphalte". Chem. Ind., Berlin, 27, 1904, (220-226). [18]. 5782

Dow, R. The agates of the Sidlaws. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1905, (87-96). [50 60 de]. 5783

[Dravert, P.] Драверть, П. І[елестинъ изъ перискихъ отложеній Казанской губерній. [Celestin der permischen Ablagerungen im Gouv. Kazan.] Kazani, Prot. Obšč. Jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 213, (1-3). [50 60 db]. 5784

Отчеть объ экскурсін на Средній Ураль 1900 года. [Bericht über eine Excursion im Mittel-Ural i. J. 1900.] Kazanĭ, Prot. Obšč. Jest., 34, (1902-1903), 1904. Suppl. No. 215, (1-11). [60 db].

——— Предварительный отчеть о повадків на Байкаль въ 1902 году. [Vorläufiger Bericht über eine Excurion zum Baikal-See i. J. 1902.] Ka-

zanı, Prot. Obšč. Jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 216, (1–9). [60 ea]. 5786

Dreyer, G. v. Salomonsen, C. J.

Drost, P. Weitere Mitteilungen über Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88, (1902–1903), 1904, (37-41). [18]. 5787

Untersuchung eines Bodens von Nesserland. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88, (1902–1903), 1904, (42-43). [18 60 dc]. 5788

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flusspath und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülswitt), 1903, (28). 20 cm. [31 50 420].

Dtill, Ernst v. Nies, Aug.

Duke, J. C. and Callaway, C[harles]. Notes on rocks collected in Cyprus. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 15, 1905, (101–103). [60 dm 80].

Dunn, E[dward] J[ohn]. The Mount Morgan mine, Queensland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (341-351, with 2 pls.). [18 60 id]. 5791

Dunstan, Wyndham R[owland] and Blake, G. S. Thorianite, a new mineral from Ceylon. London, Proc. R. Soc. A, 76, 1905, (253–265); Chem. News. London, 92, 1905, (13–15, 26–28). [11 50 00 ef]. 5792

Duparc, L[ouis]. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (714–715). [40 50 60 db].

et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (223-225). [15 50 60 db 82].

еt **Mrase**, L[udovic]. Дюпаркъ, Л. и Мразекъ, Л. Тронцкое мъсторожденіе жельзныхъ рудъ въ Кизеловской дачъ на Урать [Le minerai de fer de Troïtak.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (N. Sér.), 15, 1904, (1-116; av. rés. fr. 1-115. 6 pls. et 1 carte). [18 60 db]. 5795

et Pearce, F. Sur la garéwalte, une nouvelle roche filonienne basique de l'Oural du Nord. Paris. C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (154-155). [60 db 82].

Duse, Elena. Studio cristallografico sulle sostanze Paranitrobenzoatometilico e Parabromobenzoatometilico. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (49-55). [750]. 5797

Duyties, H. N. Voorloopig onderzoek van de gesteentemonsters der Goninie-Expeditie. [Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninie-Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1011–1021). [60 hd 80 82 84].

Dykes, Robert. Precipitation of gold in the crystalline form. Chem. News, London, 91, 1905, (180). [240 700].

Dymond, T. S. Sulphate of lime in Essex soils and subsoils. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (62–64). [18 (ii) de].

Bakle, Arthur S. Mineral tables for the determination of minerals by their physical properties. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (iii + 73). 23.5 cm. [0030 31]. 5801

Easter, S. E. Jade. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (9-17). [19 50]. 5802

Easton, N. Wing. Het spoelend opvullen in kolenmijnen. [Das Nchlämm- oder Spülversatzverfahren in Kohlenbergwerken.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 84, 1905, (198– 241. mit 7 Taf.). [18].

Eckel, Edwin C. On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., (hicago, Ill., 12, 1904, (15-24). [18 (4) gi 82].

On the chemical composition of American shales and roofing slates. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (23-29). [60 gf 83 87]. 5805

Cement materials and industry of the United States. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 243, 1905, (395 + III, with maps). 23 cm. [18 60 gf].

Edwards, W[illiam] F[ranklin]. Discussion [of the new geology and vein formation. By Franklin R. Carpenter]. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (289–295). [18]. 5807

Eger, Ludwig. Ueber deutsches Erdöl und dessen Destillate im Ver-(g-11831) gleiche mit den bekannteren Erdölsorten anderen Ursprunges. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker), 1903, (87, mit 2 Taf.). 22 cm. [18 60 dc].

Egoroff, N. Sur le dichroisme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermoélectrique observé dans le quartz enfumé à stries. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1027–1028). [50 340 410].

Eisele, H. Ueber den Kontakthof des Granit von Baden-Baden. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (342-343). [60 dc 84]. 5810

Elsden, James Vincent. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (579-607, with 3 pls.), [60 de 82].

Elster, J[ulius] und Geitel, H[ans]. Ueber Radioaktivität von Erdarten und Quellsedimenten. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (657-661). [11]. 5812

—— Ueber Einrichtung und Behandlung der Apparate zur Bestimmung der Radioaktivität von Bodenproben und Quellsedimenten. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (193–201). [11].

gen über die Radioaktivität von Quellsedimenten. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (67-70). [11]. 5814

Ueber die natürliche Radioaktivität der Atmosphäre und der Erde. Jahrb. Phot., Halle, 19, 1905, (35-41). [11]. 5815

Emmerling, A. Ueber eine Methode zur Demonstration des Tongehaltes des Bodens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (155-157). [18].

Die neueren Bestrebungen zur Vereinfachung der Bodenanalyse. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (733-736). [18].

Emmerling, O[skar]. Die Spaltung racemischer Verbindungen in ihre optisch-aktiven Komponenten durch die Tätigkeit von Kleinlebewesen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg.

v. Lafar. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1905, (429-437). [540]. 5818

Emmons, S[amuel] F[ranklin]. Theories of ore deposition historically considered. [With bibliography.] [Annual address of the president of the Geological Society of America . . . St. Louis, Mo., December 30, 1903, Reprint, Revised.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (309–336). [18].

Hayes, C[harles] W[illard] and others]. Contributions to economic geology, 1903. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 225, 1904, (527 + III, with maps). [18].

Endriss, Karl. Geologische Untersuchung des vulkanischen Tuffvorkommens in der oberen Heid bei Osterhofen auf den Härtsfeld. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 36, 1903, (20–28, mit 1 Karte). [60 dc 82].

Engels v. Halenke.

Engler, C[arl]. Die Petroleumindustrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdöls von seinen Destillaten und Rückständen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (488–495). [18].

Ephraim, Fritz. Kalium und Verbindungen. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1–187). [700]. 5823

Erdmann, Ed[vard]. Stalagmit- och pisolitartade bildningar i Höganäs stenkolsgrufva, Skåne. [Stalagmitic and pisolitic formations in the coalmines of Höganäs, Scania.] Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (501-507, with pl.). [83 60 da]. 5824

En ny svensk fyndort för mineralet pyrophyllit [från Norrö inom Utö socken]. [A new Swedish locality for the mineral pyrophyllite [from the island of Norrö in the parish of Utö]. Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (412-413). [50 60 da]. 5825

Erdmannsdörffer, O. H. Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontakthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25,

1904, (1-74, mit 1 Taf.). [60 dc 82 84]. 5826

Erdmannsdörffer, O. H. Über die Altersbeziehungen zwischem Gabbro und Granit im Brockenmassiv. Berlin. Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle. (184–185). [60 dc 82]. 5827

Erdődi, János. A természetrajz és természettan tanításának módszertana. [Unterrichtsmethode für Naturgeschichte und Physik.] Budapest, 1994. (83). 21 cm. Krone 1. [0050]. 5829

Erlenmeyer, E[mil], jun. Ueber die Bildung von Liebermann's I-ozimmtsäure bei der Trennung der Allozimmtsäure mit Hülfe von Bruen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905. (2562–2565). [750].

Ueber die zweite räumlich isomere Componente der Allozimutsäure. [Krystallform.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (3496-3499). [750].

und Arnold, Alfred.
Stereochemische Studien. 1. Ueber eine neue Trennungsmethode racemischer Verbindungen. — 2. Ueber eine neue Isomerie bei Aethylenderivaten. — 3. Ueber einige Derivate der racemischen und der optisch activen Isodiphenyloxäthylaminbasen. Liebigs Anno Chem., Leipzig, 337, 1904, (307–333). [540].

Ermisch, K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltige Bleierze bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1945. (141-145). [18 60 dh]. 5833

Die gangförmigen Errlagerstätten der Umgegend von Massa Maritima in Toskana auf Grund der Lottischen Untersuchungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (206-241).

Evans, John W[illiam]. On some new forms of quartz-wedge and their uses. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (87-92). [620 630].

Eveland, A[rthur] J. A preliminary reconnaissance of the Mancayan-Suyor mineral region, Lepanto, P.I. Manila. P.I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 4.

1905, (58, with pl. and maps). 23 cm. [60 eg]. 5836

Eyerman, John. Contributions to mineralogy. Amer. Geol., Minneapolis, Min., 34, 1904, (43–48). [50 60 gg].

5837 Fader, Adolfo. Asphalt und Ozokerit. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (106). [18]. 5838

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow Hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (359-366, with map). [82 60 de].

Farrington, Oliver Cummings. Gems and gem minerals. Chicago (Mumford), 1903, (xii + 229, with col. pl.). 27.5 cm. [19].

Fawns, Sydney. Notes on the Mount Bischoff tin mine, Tasmania. London, Trans. Inst. Min. Metall., 34, 1904-5, [1905], (221-228); [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (62). [18 60 ii].

Tin deposits of the world. London (Mining Journal), 1905, (xii + 240, with pls.). 22 cm. 15s. [18].

Pearnsides, William George. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637, with map). [60 de 82 83].

Pederer, Max v. Neuberg, Carl.

[Fedorov, Evgraf Stepanovič.]
Федоровъ, Е. С. Критическій пересчотуь формъ кристалловъ инперальнаго царства (Матеріалы по молекулярной статикъ однородныхъ тверлыхъ гѣлъ). [Revue critique des formes des cristaux du règne minéral (Matériaux pour la statique moléculaire des corps solides homogènes).] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 14, 1903, (1-148, av. 5 pls.). [140].

Горныя породы Кедабека. [Les roches de Kédabék.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 14, 1903, (1-48, av. 3 pls.). [60 db 82]. 5845

мезосферическихъ мезосферическихъ мезосферическихъ mésosphériques.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 14, 1903, (1–40, av. 10 pls.). [110].

Разности семиводныхъ цинковой и (g-11831)

HHRREJEBOЙ COJEЙ СЪРНОЙ КИСЛОТЫ. [Sur une nouvelle modification instable des sulfates de zinc et de nickel.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (15–19). [700].

[Fedorov, Evgraf Stepanovič.] Федоровъ, Е. С. Вліяніе капиллярнаго, теплового и электрическаго токовъ на кристаллогенезисъ. [Influence des courants capillaire, thermique et électrique sur la genèse des cristaux.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5). 18, 1903, (53–63). [240].

Одинъ няъ самыхъ обпинъ законовъ кристаливація. [Une loi très générale de la crystallisation.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (155–160). [140]. 5849

Оптическія опреділенія или химическій анализь? [Optische Bestimmungen oder chemische Analyse?] Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (63-67, + deutsch. Rés.67-71). [80].

О новомъ способѣ опредѣленія толщины пластинокъ, взятыхъ изъ микроскопическихъ препаратовъ. [Ueber eine neue Bestimmungsmethode der Dicke der Lamellen mikroskopischer Präparate.] St. Peterburg, Verb. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (8-9). [620].

—— Минералогическое и петрографическое описаніе береговъ Бълаго моря. [Description minéralogique et pétrographique des bords de la Mer Blanche.] Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1904, 2, (98–127, 196–242, 368–395); 3, (80–114, avec 3 pls.). [82 60 db].

Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (277-279). [120].

Einige Folgerungen aus dem Syngonieellipsoidgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (332– 356). [110]. 5854

Theorie der Krystallstructur. Tl 3. Ueber die Hauptstructurarten der Krystalle des kubischen Typus und speciell über die des Zirkon. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (529-554). [50 140]. 5855

E 2

[Fedorov, Evgraf Stepanovič.]
Das Syngonieellipsoid ist das Trägheitsellipsoid der krystallinischen Substanz.
Zs. Krystallogr., Jeipzig, 41, 1905.
(151-156). [110 140]. 5856

Zur Beziehung zwischen Krystallographie und Zahlenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (162-163). [105]. 5857

Fedorow, E. von v. Fedorov, E. S.

Fenneman, N[evin] M[elanchthon]. Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 285, 1905, (101 + IV, with pl. and maps). [60 gi 5858]

[Ferchmin, A. R.] Ферхиннъ, А. Р. Профессоръ В. В. Докучаевъ, какъ учитель и основатель школы почвовъдовъ. [Le professeur V. V. Dokučaev comme maître et fondateur de l'école pédologique russe.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (270-276). [0010].

Нижегородскій періодъ діятельности В. В. Докучаєва. [Epoque des travaux du prof. Dokučaev dans le gouvern. de Nijny-Novgorod.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (343– 351). [0010]. 5860

Проф. Г. Г. Томсъ и почвенныя изследованія въ Прибалтійскомъ краф. [Le prof. G. Thoms et ses travaux pédologiques dans les provinces Baltiques.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (117-125). [0010].

Feret, R. Mikroskopische Studien über den Portlandzement. Thonind-Ztg, Berlin, 27, 1903, (1064–1066). [18].

Ferrar, H[artley] T[ravers]. Summary of the geological observations made during the cruise of the s.s. "Discovery," 1901–1904. In: Robert F. Scott, The voyage of the "Discovery". London (Smith, Elder & Co.), 2, 1905, (437–468, with pls.). [60 o 30]. 5863

——— Notes on the physical geography of the Antarctic. London, Geog. J., 25, 1905, (373-382, with pls.). [60 o]. 5864

Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (190-191). [60 o 82]. 5865

[Fersman, А.] Ферсианъ, А. О кристаллической формъ и нъкоторыхъ физическихъ свойствахъ 1-фениль-2-метилъ 3-ментилъ-имидоксантида. [Ueber die Krystallform und emige physikalische Eigenachaften des Phenylmethyl-menthyl-imidoxanthida.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (375–379. mit deutsch. Rés. 330). [750].

Fickendey v. Buhlert, [Hans].

Fiebelkorn. Welche praktischen Winke geben die geologischen Karten im Maassstabe 1:25,000 für die Urtersuchung von Thon- und Kalklagein! Thonind Ztg, Berlin, 26, 1902. (657-660). [18].

Finch, John W. The circulation of underground aqueous solutions and the deposition of lode ores. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (193-252, with pl.). [18].

Fink, Wolfram. Der Flysch im Tegernseer Gebiet mit spezieller Berücksichtigung des Erdölvorkommens Geogn. Jahreshefte, München. 16. (1903), 1905, (77–104, mit 1 Karte). [18 60 dc].

Zur Flysch-Petroleumfrage in Bayern. Zs. prakt. Geol. Berlin, 18, 1905, (330–333). [18 60 dc]. [18

Finlay, George Irving. Geology of the San Pedro district, San Lus Potosi, Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1903, (60–69). [80] 60 ha].

The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci. 14. 1904, (247–318, with 11 pls.). [60 km 5872]

Finzi, F. v. Bruni, G.

Fischer, Emil. Taschenbuch für Mineraliensammler. 4. verb. u. vern. Aufl. Leipzig (O. Leiner), 1905, (XII + 324). 16 cm. Geb. 3 M. [0030]. 5873

Fisher, O[smond]. The cleavage of slates. Nature, London, 72, 1905, (55). [83].

Fleischmann, Otto. Untersuchungen von Gesteinen aus dem nordöstlichen China (Provinz Chi-li). Dies., Leipzig. Pegau (Druck v. H. Günther), 1903. (66, mit 2 Taf.). 22 cm. [60 cb 80]. Fletcher, L[azarus]. [Obituary notice of] Henry Palin Gurney [1847-1904]. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (93-96). [0010]. 5876

Flett, J[ohn] S[mith]. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Athol, etc. (Sheet 55), Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116-131). [82].

v. Barrow, G.

---- v. Hill, J. B.

Förster, Bruno. Die Basaltgesteine der Kosel bei Böhmisch-Leipa. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (563–592). [60 dk 82]. 5878

Foerster, Max. Lehrbuch der Baumaterialienkunde. Zum Gebrauche an technischen Hochschulen und zum Selbststudium. H. 2, Lifg 1: Die künstlichen Steine. Ti 1. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (I-IV, 119-246). 27 cm. 5 M. [18].

Fokkens, F. v. Lith, P[ieter] A[n-thonie] van der.

Foster, Sir Clement Le Neve. A treatise on ore and stone mining. 6th edit. by Bennett H[ooper] Brough. London (C. Griffin), 1905, (XXX + 799). 22 cm. 34s. [18]. 5880

nvestigation of mine air. London (C. Griffin), 1905, (xii + 191). 20 cm. [18]. 5881

Franchi, S. Anfibolo secondario del gruppo della glaucofane derivato da orneblenda in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., 35, 1904, (242-247). [50 60 dh]. 5882

Le pietre da coti di Valle del Bosso nel Biellese. Rass. mineraria, Torino, 21, 1904, (33-36). [18 60 dh].

Franco, S[alvatore] (di). La gmelinite di Aci Castello [Sicilia]. Roma, Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5), 18, 1904, (1° sem.), (640-642). [50 60 dh]. 5884

Phakolite dell'isola dei Ciclopi. Catania. Bull. Acc. Gioenia, 83, 1904, (7-10). [50 60 dh]. 5885

Frank, Karl Georg. Ueber den Einfluss tiefer Temperaturen auf das Brechungs- und Zerstreuungsvermögen durchsichtiger fester Körper.

Diss. München. Köln (Kölner Verlagsanst.), 1905, (55). 22 cm. [420].

[Freiberg, I. K.] Фрейбергъ, И. К. Матеріалы къ оцънкъ земель Орловской губернім. Кромской убадъ. І. Почвы. [Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District do Kromy. I. Les sols.] Orel, 1902. (III + 116, avec 1 carte). 26 cm. [18 60 db].

матеріалы къ оптикъ земель Орловской губерніи. Дмитровскій утадъ. І. Почвы. [Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Dmitrovsk. I. Les sols.] Orel, 1903, (II + 106, avec l carte). [18 60 db]. 5888

et Šulženko, N. N.]

— и Шульженко, Н. Н. Матеріалы къ опънкъ земель Орловской
губерніи. Карачевскій утадъ. І.
Почвы. [Matériaux pour le cadastre
du gouvernement Orel. District de
Karačev. I. Les sols.] Orel, 1904.
(II + 136, avec 1 carte). 26 ст.
[18 60 db]. 5889

Fresenius, C. Remigius. Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse für Anfänger und Geübtere bearb. 6. stark verm. und verb. Aufl. 4. Abdruck des 1877-1887 erschiennen Werkes. Bd 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XVI + 872). 23 cm. 18 M. [32].

Fresenius, H[einrich]. Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (63–85). [18 60 dc].

Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Landgrafenbrunnens in Bad Homburg v. d. Höhe. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (101–125). [18 60 dc]. 5892

Die physikalisch-chemischen Untersuchungen der Emser Mineralquellen. Vortrag. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 9, 1903, (657-660). [18 60 dc].

Fresenius, W[ilhelm]. Ueber den Nachweis fremder Zumischungen im Portlandeement. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (394-406). [18].

Friedel, G[corges]. Sur la loi de Bravais considérée comme loi d'observation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (221-223). [110]. 5895

Sur la loi de Bravais et sur l'hypothèse réticulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (314–315). [110].

Sur la structure du milieu cristallin. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (373–376). [140]. 5897

Sur les macles. Paris, C.-R. Acad. soi., **139**, 1904, (465-468, 484-485, 618-820). [220]. 5898

Friedel, Johannes. Experimentelle Untersuchungen über lamellare Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (1031-1048); [Auszug in] Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 57, 1905, (315-320). [420].

Frisell, Gunnar v. Rupe, Hans. Fritzsche, W. v. Wallach, O.

Gadamer, J[ohannes] und Amenomiya, T. Ueber die optischen Funktionen der asymmetrischen Kohlenstoffatome im Ekgonin. 2. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, 242, 1904, (1-16). [540].

Gaiser, Eugen. Basalte und Basalttuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (41-81, mit 1 Taf.). [60 dc 82]. 5901

Galeati, D. v. Padon, M.

Gareiss, A[nton]. Bemerkungen über die Verwitterung des Serpentins und seine Entstehung. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag Neustadt. Graben, 1904–1905, 1905, (40–46). [82]. 5902

Garwood, [Edmund Johnstone]... the use of three-colour photography in demonstrating the microscopic characters of rock-forming minerals in polarized light. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. vii). [31 80].

Gary, M[ax]. Versuche mit dem Sandstrahlgebläse. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 22, 1904, (103–123, mit 5 Taf.). [310].

Hochofenschlacke und Portland-Zement. Erwiderung auf den offenen Brief des Herrn Hermann Passow. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 22, 1904, (123-137). [18]. 5905 Gary, M[ax]. Hochofenschlacke und Portland-Zement. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 23, 1905, (31-35). [18]. 5906

und Wrochem, J. von.
Ueber den Nachweis freier Hochofenschlacke im Zement. Berlin, Mit.
Materialprüfgsamt, 23, 1905, (1-21).
[18].

Gasser, G. Das Fluoritvorkommen vom Sarntal in Tirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903. (24–28). [50 60 dk]. 5908

Die Mineralien Tirols (einschliesslich Vorarlbergs). Nach der eigentümlichen Art ihres Vorkommens an den verschiedenen Fundorten und mit besonderer Berücksichtigung der neuen Vorkommen leichtfasslich geschildert. Tl 1: Alkalien und alkalische Erden Lfg 1, 2. Rochlitz i. S. (R. Zimmermann), [1904-05], (1-64, mit Taf.). 24 cm. Die Lfg. 0,75 M. [60 dk).

Geikie, James. Structural and field geology for students of pure and applied science. Edinburgh (Oliver & Boyd). 1905, (XX + 435, with 56 pls.). 22 cm. 12s. 6d. [0030]. 5910

Geikie, J. S. The occurrence of gold in Upper Sarawak. Mining J., London. 78, 1905, (555, 579). [18 60 eg]. 5911

Geinitz, E. r. Nettekoven, A.

Geisenheimer. Der heutige Stand unserer Kenntnisse über das oberschlesische Steinkohlengebirge. Glückauf, Essen, 41, 1905, (925–935, mit 2 Taf.). [18 60 de]. 5912

Geitel, H[ans] v. Elster, J[ulius].

Gemellaro, G. G. Commemorazione letta da Lorenzo Bucca. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904. (CLXXI-CLXXIII). [0010]. 5913

Gentil, L(ouis]. Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904. (413-415). [60 jc 82].

Gentsch, Wilhelm. Zur Auffindung und Bestimmung von Erzlagern. Mont-Ztg OestUng., Graz, 12, 1905, (219-221). [18]. 5915

[Geratimov, A.] Герасимовъ, А. Геологическая карта Ленскаго золотоноснаго района. Описаніе листа II-6. [Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille II-6.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VI + 1-197 + rés. fr. 198-242, av. 4 pls. La carte au 1:42000). [18 60 ca].

Gerhart, Hilda. Krystalltracht der Doppelsulfate. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (328). [240]. 5917

Ueber die Veränderungen der Krystalltracht von Doppelsulfaten durch den Einfluss von Lösungsgenossen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (359-416, mit 3 Taf.). [240]. 5918

Gesell, Sándor. A Csermosnyapatak Dernő és Lucska közé esőrészének földtani viszonyai, északra a megye határáig. [Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Baches zwischen Dernő und Lucska bis zur nördlichen Grenze des Komitates.] Földt. Int. Évi Jélent., Budapest, 1904, 1905, (154-158). [60 dk]. 5919

Gessert, Ferdinand. Die Steppenböden des Namalandes in ihrer Beziehung auf Nutzpflanzen. Zs. KolPolit.. Berlin. 7, 1905, (430–439). [18]. 5920

Gibson, Walcot. The search for coal beneath the red rocks of the Midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (145-153). [18 60 de].

of the North Staffordshire coalfields. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (vii + 523, with 8 pls.). 6s. [18 60 de].

Giese, Oskar. Ueber Condensationsproducte des \triangle 1, 4 Dihydroterephtalsäuredimethylesters. [Krystallform des Phtaliddicarbonsäuredimethylesters.] Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & J. Goeller), 1903, (51). 22 cm. [750].

Giesel, F[ritz]. Ueber das Vorkommen von Radium und radioactiven Edelerden in Fango-Schlamm und in Ackererde von Capri. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (132–133); Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (205–206). [11 60 dh].

The occurrence of radium and radio-active rare earths in Fango mud and in earth from the fields of Capri. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (86). [11 60 dh]. 5925

Giesel, F[ritz]. Ueber die "Thor-Activität" des Monazits. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2334–2336). [11 50].

The "thorium activity" of monazite. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (91-92). [11 50].

Gin, G. Traitement des minerais par l'acide sulfureux. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (116-118). [12]. 5928

Glasenapp, M. Weitere Untersuchungen über Kalksandsteine. ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (383–385, 406–408, 447–449). [18]. 5929

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (Sér. 10), 4, 1903, (299, 392, 397, 536, 554-620, av. 3 pls.). [18 50 60 il 82]. 5930

Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 5, 1904, (29-154, av. 2 pls., 623-701). [18 60 il]. 5931

[Glinka, K.] Глинка, К. Нѣчто о критическихъ пріемахъ г. Набокихъ. [Quelques mots sur la manière de critiquer de Mr. Nabokikh.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (141–160). [18].

Gockel, A[lbert]. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (308). [11 60 di]. 5934

5933

Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1201). [11 60 di]. 5935

Godlewski, T[addäus]. Some radioactive properties of uranium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (45-60). [240 440]. 5936 Goecke, E. Zur Metallographie der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (434–438). [200].

des Wassers in den höheren Bodenlagen. München, VierteljSchr. bayr. Landwhath, 10, 1905, (391–447). [18].

Goetzi, Alberto. Schwefelbestimmung in flüssigem Brennstoff in Petroleum. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1528–1531). [18]. 5939

Goffin, Oskar. Reduktion von o-Nitrozimmtsäuremethylketon zu Propylenanthranil. Diss. techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. F. Gutsch), 1904, (59). 22 cm. [750].

Goldschmidt, E. v. Cohen, Ernst.

Goldschmidt, Victor. From the borderland between crystallography and chemistry. . . . Address . . . before . . . Science club . . . University of Wisconsin . . . Oct. 5, 1903. Madison, Univ. Wis., Bull. Sci., 8, 1904, (21-38). [100]. 5941

Formensystem aus Accessorien, abgeleitet am Topas. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (377-384, mit 3 Taf.). [50 110]. 5942

Ausgang der Formenentwicklung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (385–391, mit 1 Taf.). [110].

Quarzzwilling nach r = 10. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (157-166, mit 2 Taf.). [50]. 5944

Ueber die Zwillingsgesetze des Quarzes. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (167–182). [50 220].

Berechnung der Positionswinkel $\phi \rho$ für veränderte Aufstellung. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (183–186). [120]. 5946

- v. Borgström, L. H.

Goldschmidt, Victor Moritz. Die Pyroluminiszenz des Quarzes. Kristiania, Forh. Vid. selsk., 5, 1906, (19). [50 440]. 5947

Gordon, C. H. On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. J. Geol., Chicago,

Ill., 12, 1904, (316-325)- [50 82 60 gd]. 5948

Gordon, C. H. On the paramorphic alteration of pyroxene to compact hornblende. Amer. Geol., Minneavolis. Minn., 34, 1904, (40-43). [14 50].

Gosselet, J. Un cas de déphosphatisation naturelle de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (42–45). [50 60 df 83]. 5950

Gossner, B. Beitrag zur Krystallegraphie der Salze von NH4, K. Rb, Cs. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (69-77). [700 510]. 5951

Krystallographische Untersuchung organischer Halogenverbindungen. Ein Beitrag zur Kenntenis der Isomorphie von Cl. Br und I. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (78–85). [510 750].

des Petroleums. Himmel u. Erde. Berlin, 17, 1905, (558–565). [18]. 5953

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 148, 1905, (178, with pl., and maps). [60 gi 80].

Gounot, A. Note sur les mines de bitume exploitées en Albanie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (1-23). [18 60 dl].

Grabau, Amadeus W[illiam]. On the classification of sedimentary rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (228-247). [83].

Physical characters and history of some New York formations. (Address delivered before Section F. American association for the advancement of science, Syracuse, July, 1905.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (528-535). [80 60 95]. 5957

Graber, H. V. Eine Bleidose für die mikrochemische Silikatanalyse. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (247-248). [32].

 Gräbert,
 C.
 Neuer
 Aufschluss im

 Colditzer
 Tonlager.
 ThonindZtg.

 Berlin,
 27,
 1903,
 (1479-1480).
 [18

 60 dcl.
 5959

Graefe, Edmund. Zur Schwefellestimmung in Oelen, bituminösen Körpern, Kohlen und ähnlichen Substanzen. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (616–619). [18]. 5960

Kalorimetrische Untersuchung von Kohlen. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (121–123). [18]. 5961

Aus der Praxis der Kohlenanelyse. Vortrag. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (237-244). [18]. 5962

Die Braunkohlenteerindustrie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (285–289). [18].

Grasts, L(eo). Ueber die elektrische Dispersion der Kristalle. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.]
Leipzig (J. A. Barth), 1904, (477–482).
[340].

Graham, R(ichard) P(ercival) D(evereux). Note on the crystallographic and optical properties of the menthyl esters of ortho- and para-nitrobenzoic acid. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1193-1199). [750].

The properties of the crystals of trans-bromocamphopyric analydride. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1525–1530). [750]. 5966

Gramont, Comt: A[ntoine Arnaud] de. Sur la photographie des spectres d'étincelle directe des minéraux sulfurés. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (514-515). [32]. 5967

Granger, A. et Schulten, A. de. Sur quelques iodates cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (201-203). [700].

Gratacap, L[ouis] P[ope]. Geology of the city of New York. (Greater New York.) [New York, 1901], (82). 23.8 cm. [60 gg]. 5969

The Ward-Coonley collection of meteorites. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23855). [0060 701. 5970

Grattarola, G[ius:ppe]. Sulla simmetria delle faccie dei cristalli. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (57-66). [110]. 5971

Greenly, Edward v. Dakyns, J. R.

Gregory, A. W. A quick method for the valuation of fluor-spar. Chem. News, London, 92, 1905, (184-185). [18].

Gregory, J[ohn] W[alter]. Note on the geology of Sokotra and Abd-el-Kuri. In: The natural history of Sokotra and Abd-el-Kuri, edited by H. O. Forbes, (Special Bull. Liverpool Museums), Liverpool, 1903, (575-581). [60 ff].

Grimaley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (378-387). [13 18 60 gg].

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904. (1153). [18 60 dk]. 5975

Grossmann, Hermann und Hünseler, Fritz. Ueber die Verbindungen der Metallrhodanide mit organischen Basen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 46, 1905. (361–405). [750]. 5976

Groth, P[aul Heinrich von]. Einleitung in die chemische Krystallographie. Leipzig (W. Engelmann). 1904, (V + 80). 8vo. Geb. 4 M. [500].

Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntnis der wichtigsten Substanzen. 4., neubearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIV + 820, mit 3 Taf.). 26 cm. 19 M. [100].

On crystal structure and its relation to chemical constitution. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (505-509). [140 500]. 5979

Grünewald, Richard. Belgische Kohlen und Koks, deren physika ische und chemische Untersuchungen und Verwendung des Koks beim Hochofenprozess. Leipzig (H. A. L. Degener), [1905], (33). 21 cm. 1,50 M. [18 60 dd].

Grünhut, L. Die neueren physikalisch-chemischen Auschauungen in ihrer Anwendung auf Mineralwässer und deren Eintheilung. Vortrag. . . . Balneol. Centralztg, Berlin, 1903, (80-81, 83-84, 87-90).

v. Hintz, Ernst.

Grutterink, J[an] A[dolf]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk. (Dutch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 2, 1905, (601-612). [0010]. 5982

Guédras, [Marcel]. Sur le sulfate de baryte de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1440). [50 60 d/]. 5983

Sur le filon de barytine dit de la Chan telette, près Villefort. Paris, C.-R. Acad. soi., 139, 1904, (315-316). [50 60 df]. 5984

Gürich, G[eorg]. Mitteilungen über die Erzlagerstätten des oberschlesischen Muschelkalkes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (123–127. mit 1 Taf.). [60 dc]. 5985

Der Stand der Erörterungen über die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904. (145-150). [60 dc 18]. 5986

Granit und Gneis. Ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung der Gesteine. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig. 76, (1904), II, i, 1905, (235–238): Himmel u. Erde. Berlin, 17, 1905, (241–251). [82 84]. 5987

Guertler, W. Ueber Entglasung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 40, 1904, (268-279). [240]. 5988

Gunther, Charles Godfrey. The gold deposits of Plomo, San Luis park, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905. (143-154). [18 60 gi]. 5989

Guthe, K[arl] E[ugen], Fibers resembling fused quartz in their elastic properties. Physic. Rev., New York, N.Y., 18, 1904, (256-262). [11]. 5990

Gyr, Joseph v. Bistrzycki, Augustin.

Haag, F. Zu E. von Fedorows Notiz betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (497-498). [120]. 5991

Haase, E. Ueber ein neues Vorkommen von Sericit und Talk. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (431-439). [50]. 5992

Häpke, [Ludwig]. Die Erdölindustrie in der Lüneburger-Heide. II. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (466-468). [18 60 dc]. 5993

Hagen, M. Auftreten und Ausdehnung der Kalisalzlagerstätten in Deutschland.

[In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (653–661). [18 60 dc].

Hajnóci, R. József. A szepesi bányavidék természeti viszonyai ébányászata. [Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (1–16); 32, 1905, (56–65). [60 dk].

Haldane, J. S. v. Foster, Sir C. Le

Halenke, Kling und Engels. Ueber Lössboden und Lössmergel. Müncher. VierteljSchr. bayr. Landw. Rath, 10, 1905, (447–455). [18]. 5996

Hall, A[rthur] L[ewis]. Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg. Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905. (47-55, with 2 pls.). [18 60 fg]. 5997

Hall, C[hristopher] W[ebber]. The structure, lithology and genesis of the magnesian series of the northwestern states. [Abstract.] Minneapolis. Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 4, 1905. (119-123). [83 60 gi]. 5998

Hall, Roy D. and Smith, Edgar F. Some observations on columbium. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (220, 242). [50].

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. 20-24. Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (67-86, mit Taf. [50 60 da].

Hamilton, J. F. The relative attraction of some common minerals for residuum oil. [Reprint] Mining J.. London, 77, 1905, (343). [11]. 6001

Hamilton, S. H. v. Kümmel, Henry.

Hamilton, W. R. v. Kessler, H. H.

Hand, W. F. v. Logan, W. N.

Handmann, P. R. Der Diamant. Natur u. Kultur, München, 1, 1904. (202-206, 242-247). [50]. 6002

Der Diamant. Das Vorkommen und die Entstehung sowie die künstliche Erzeugung des Diamants. Natur n. Kultur, München, 2, 1905, (486–488). [16 50].

Handmann, R[udolf]. Prüfung der Schlemmsande auf ihren Goldgehalt. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz. 1, 1904, (58-59). [18]. 6004

Quarz. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (100–102, mit 1 Taf.). [50]. 6005

Uralitische Hornblende. (Uralit.) Monatschr. Mineraliensamm-ler. Rochlitz, 1, 1904, (103–104, mit 1 Taf.). [50]. 6006

Hanks, Henry G. Notes on "aragotite," a rare California mineral. London, J. R. Microsc. Soc., 1905, (673– 676). [50 60 gs]. 6007

Hans, Wilhelm. Die rationelle Bewertung der Kohlen. Ein Mahnwort. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1905, (47). 26 cm. 2 M. [18]. 6008

Hansell, Nils V. Några iakttagelser fran naftaborrfälten i närheten af Baku. [Some observations from the naphta boring fields near Baku.] Stockholm, Jernk Ann., Bih., 1904, (1-17, with pl.). [18 60 db].

Harder, P. v. Steenberg, N.

Harger, H[arold] S. The diamond pipes and fissures of South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (110-134). [50 60 /g]. 6010

Harker, Alfred. The cleavage of states. Nature, London, 72, 1905, (152). [83].

Exhibition of specimens of Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin, (D. Verlag), 1904, (527-530). [18 60 ki]. 6013

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Oil in Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (261-275, with pl.). [18 60 gs]. 6014

Hart, F. Beiträge zur Chemie des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin. 26, 1902, (345-347). [18]. 6015 Hart, T[homas] S[tephen]. Note on the Stony Creek Basin, Daylesford. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (336-378, with 2 pls.). [60 if].

The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences.

Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (25–36). [13 18 60 i/j].

6017

Hartley, Harold [Brewer]. A new device for separating minerals by means of heavy liquids. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (69–71). [31 630].

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., 51 (1903), 1904, Anhang, (113-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.). [18 60 dc].

Hassler, Fr. und Dennstedt, M. Ueber die neutralen Schwefelsäureester im Petroleum des Handels. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (264–265). [18].

v. Dennstedt, M.

Hatch, Frederick H[enry]. Explanatory note to the geological map of the southern Transvaal. [New edit.]. London (E. Stanford), 1903, (1-14). 18½ cm. [60 fg]. 6020

Text-book of petrology, containing a description of rock-forming minerals and a synopsis of the chief types of igneous rocks. [Re-issue of the 2nd ed. of 1892.] London (Swan Sonnenschein & Co.), 1905, (vii + 222). 19 cm. [0030 80].

———— The "Cullinan" diamond. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905. (Proc. lxxxix). [50]. 6022

and Corstorphine, G[eorge] S[teuart]. A description of the big diamond recently found in the Premier mine, Transvaal. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (170–173, with 2 pls.). [50 60 fg].

Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (26–27, pl. VI-VII). [50].

Hatch, Frederick H[enry] and Corstorphine, G[eorge] S[teuart]. The geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (xiv + 348, with 2 maps). 224 cm. 21s. net. [50 60 /g 80]. 6025

Petrography of Witwatersrand conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (4). [18 60 fg 83]. 6026

Hayden, H[enry] H[ubert]. Geology of the provinces of Tsang and C, Tibet. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (139). [60 eb]. 6027

Hayes, Charles Willard v. Emmons, S[amuel] F[ranklin].

Hasard, J. Die Beurteilung der physikalischen Eigenschaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (449-474). [18].

Headden, W[illiam] P[arker]. The Doughty Springs, a group of radiumbearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (1-30, with pl.). [11 61 gi]. 6029

Examination of incrustation formed on rable plate of a McDougall furnace. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (39-44). [16 50]. 6030

Mineralogical notes, No. 2.
Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55–69). [40 50]. 6031

Heidepriem, [Eug.] Ueber Selbstentzündung von Mineralkohlen. Protok. DampfkesselüberwVer., Hamburg, 35, 1905, (119–137). [18]. 6032

Heimer, August. Petroleum- och jordvaxförekomsterna i östra Galizien. [Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (157–179, av. pl.). [18 60 dk].

Heinhold, Max. Ergebnisse neuerer Untersuchungen über die Entstehung des Pyropissits und der Schwelkohle. Braunkohle, Halle, 4, 1905, (357-361, 369-372). [18 50]. 6034

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen. Nordwesten und Norden bis Jockdorf einerseits, nach Osten und Norden bis Läagen andererseits. Braunschle, Halle, 8, 1904, (137–140, 133–159, 197–204, 213–219, mit 1 Karte. [18 60 dc].

Henrich, Ferdinand. Ueber die Radioaktivität der Wiesbadener Thermalquelle. Wiesbaden. Jahrb. Ven Natk., 58, 1905, (87–100). [11 60 dr.

Ther das Vorkommen von erdiger Braunkohle in den Tertisschichten Wiesbadens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905. (409-413) [18 60 dc].

Henriksen, G. Om Nikkelmalmen:
Ny Caledonien.
New Caledonia.] Tekn. Tidskr., Stotholm, Afd. kemi, 32, 1902, (18-2).
with map). [18 60 iI].

Hermann, P[aul]. Ueber Angles: von Monteponi (Sardinien). Zs. krystallogr., Leipzig, 33, 1904, (463-74, mit 3 Taf.). [50 60 dh].

Herrmann, A. und Pesendorfer, F. Ueber die Radioaktivität des der Karlsbader Sprudel entströmender. Gases. Physik. Zs., Leipzig. 6, 1965. (70–71). [11 60 dk].

Herrmann, L. Die Stassfurter Salzindustrie. Centralbl. Kunstdüngst-Ind., Mannheim, 6, 1901, (309-311) [18 60 dc].

Der Chilesalpeter. Centralbl. Kunstdünger Ind., Mannheim. 7, 1902, (255–256, 265–266). [15 60 hk].

Herter. Der Chilesalpeter im Departement Taltal (Chile). Centralbi. Kunstdünger Ind., Mannheim, 6, 1901, (253-254, 267-268). [18 60 hk]. 643

Hertalet. Report on the diamond industry of Antwerp. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports, (Misc. ser.), No. 634, 1905, (1-12*, 2d. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (95, 121, 142). [19 50]. 6644

Hersog, J. Chemische Untersuchung von Asphalt. Berlin, Arl pharm. Inst., 2, 1905, (270–271).

Heurteau, Ch. E. L'industrie du pétrole en Californie. Ann. mines.

Paris, (sér. 10), 4, 1903, (215-249, av. 1 pl.). [18 60 gi]. 6046

Heyn, E. Bericht über die mikrokopische Untersuchung der vom Sonderausschuss für Eisenlegierungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleisses hergestellten Legierungen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 83, 1904, (355-397, mit 31 Taf.). [200]. 6048

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologische Karte des böhmischen Mittelschipes. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Mint., Wien, 24, 1905, (249–298, mit I Karte u. 1 Taf.). [60 dk 82 83 84].

Die salischen Gesteine der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV.) Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (299–308). [60 dk 82].

Hidden, William E[arl]. Some results of late mineral research in Llano County, Texas.

News, London, 92, 1905, (41–43).

11 50 60 gi].

Hilber, Vincenz. Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (397–402). 160 dk 82]. 6052

Hill, J[ames] B[astian]. With the collaboration of B. N. Peach, C. T. Clough and H. Kynaston; with petrological notes by J. J. H. Teall and J. S. Flett. The geology of mid-Argyll. (Explanation of sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.). 3s. [60 de 82 84].

Hillebrand, W[illiam] F[rancis]. Mineral chemistry. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (466-469). [32].

Miscellaneous methods of norganic analysis and assay. (Except electrolytic methods and those pertaining to the rare earths.) [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (440–459). [32].

Preliminary announcement concerning a new mercury mineral from Terlingua, Texas. [A new

oxychloride of mercury.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (844). [40]. 6056

Hillebrand, W[illiam] F[rancis]. Two tellurium minerals from Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (55-57). [50 60 gi]. 6057

The composition of yttrialite, with a criticism of the formula assigned to thalenite. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (61-68). [50].

and Penfield, S[amuel] Some additions to the alunite-jarosite group of minerals. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (32–41). [v. G. 2, No. 1482.] [50]. 6059

and Ransome, F[rederick] L[eslic]. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (9-31). [32 50 60 gi]. 6060

v. Lindgren, W[aldemar].

Hilton, Harold. The construction of crystallographic projections. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (99–103). [130].

Some applications of the gnomonic projection to crystallography. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (104–108). [130]. 6062

———— On crystallographic projections. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 9, 1905, (85–88). [130]. 6063

_____ Notiz über Projection.

Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905.
(279–280). [130]. 6064

Eine Analyse der auf die Krystallographie anwendbaren 32 endlichen Bewegungsgruppen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (161-162). [110]. 6065

— Über C. Viola's Ableitung des Grundgesetzes der Kristalle. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (553–555). [110].

Himstedt, F[ranz]. Ueber die radioaktive Emanation der Wasser- und Oelquellen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 14, 1904, (181–189). [11]. 6067

Hinrichsen, F. Willy und Sachsel, Eugen. Ueber die Bildungs- und Löslichkeitsverhältnisse der Doppelchloride des Eisens und der Alkalimetalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (81-99). [700 500]. 6068

Hints, Ernst. Chemische und physikalisch - chemische Untersuchung der Salztrinkquelle zu Bad Pyrmont. Im Auftrage der fürstlich Waldeckschen Domänenkammer zu Arolsen ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. 1,20 M. Kreidel), 1905, (45). 23 cm. [18 60 dc]. 6069

und Grünhut, L. Chemische und physikalisch-ehemische Untersuchung des grossen Sprudels zu Bad Neuenahr. Bearb. v. Siebelt. Balneol. Centralztg, Berlin, 1903, (45–48, 51). [18 60 dc].

Hlawatsch, C[arl]. Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraës (Brasilien). Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (422-427). [50 60 hh]. 6071

Höfer, H[ans]. Gypskrystalle accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (181–182). [50 60 dc 83].

Högbom, A[rvid] G[ustaf]. Uber einen Pseudometeorit aus Südamerika. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (277-283, mit Taf.). [50 70].

Verzeichniss über die Meteoriten des Mineralogischen Instituts an der Universität Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (284-286). [0060 70]. 6074

Zur Petrographie der kleinen Antillen. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902-03, [1905], (214-233, mit Taf.). [60 hc 80]. 6075

Hoeing, J. B. The oil and gas sands of Kentucky. Geological Survey of Kentucky. Bulletin No. 1. Preliminary part. Lexington, 1904, 1905, (1-233, with pl. and maps). 26.5 cm. [18 60 gh].

Hoff, J. H. van't v. van't Hoff, J. H. Hoffmann, J. F. Chemische Gleichungen der Bildung fossiler Brennstoffe. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (327-378). [18]. 6077

Holcomb, Will H. Precious gemand commercial minerals of San Diego county, California. [Cover title: The mineral wealth of San Diego county, California.] San Diego, Cal., [1905?]. (28, with pl.). 19.5 cm. [19 60 gi].

Holde, D[avid]. Die Petrokumindustrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdökvon seinen Destillaten und Rückständen. 1. Unterscheidung der zollpflichtigen Heissdampfeylinderöle von Rohölen und zollfreien Rückständen. 2. Unterscheidung zollpflichtiger und zollfreier pechartiger Erdölrückständen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag). 1904, (496-501). [18].

Mineralöle. Rohpetroleum, Benzin, Leuchtöl, Braunkohlenteer. Asphalt, Paraffin usw. [1s]. Chemisch-technische Untersuchungemethoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 3.] Berlin (J. Springer), 1905, (1—34). [18].

Holder, Charles F[rederick], Meteorites and their collectors. Si. Amer., New York, N.Y., 90, 1904, (10), [70].

Holland, Philip v. Reade, T. Mellant.

Hollmann, R[einhard]. Ueber de Spaltung wasserhaltiger Mischkristalle. II, III. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1905, (567-594); 54, 1905, (98-110.) [510].

Hollrung, [M.] und Wohltmann. F[erdinand]. Untersuchung einer Kamerun. Tropen-pfianzer, Berlin, 8, 1904, (451-453). [18 60 fd]. 6083

Holm, E. Undersökning öfver de magnetiska egenskaperna hos några i svenska järnmalmer ingående mineral. [Examination of the magnetic properties in some minerals found in Swedish ironores.] Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (363–380). [350].

Holmquist, P[er] J[ohan]. En geologisk profil öfver den skandinaviska fjällkedjan vid Torneträsk. [A geological profile of the Scandinavian mountain range at Torneträsk.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (27–78, with map and pl.). [60 da 80].

Holmquist, P[er] J[ohan]. Bihang till Torneträskprofilen. [Supplement to the Torneträsk-profile.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (373–390, with pl.). [60 da 80]. 6086

metamorfiska bergartsstrukturer. Referat af föredrag. [Coagulate structures and metamorphic rock structures. Abstract.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (392–396). [84]. 6087

Holway, Ruliff S. Eologites in California. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (344-358). [60 gi 84]. 6088

Hopkins, T[homas] C[ramer]. Mineral resources of Onondaga county, New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r 109-r 114). [60 gg].

Hoppe, Hugo. Ueber Andesite der Vulkane Sago, Merapi, Manindjau und Kaba auf Sumatra. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (66). 22 cm. [60 eg 82]. 6090

Horne, J[ohn] v. Peach, B. N.

Hornung, Ferd[inand]. Halurgometamorphose. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (57-61). [84]. 6091

Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes.—
Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. 200l. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (207–217). [12 13].

Hornung, Th. v. Duparc, L.

Horton, Frank. On the modulus of torsional rigidity of quartz fibres and its temperature coefficient. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (401-402), [50 310].

[Hovey, Edmund Otis.] Ховей, Э. О. Табина рудъ, имъющихъ практическое значеніе, съ указаніемъ процентнаго содержанія въ нихъ металловъ. Переводъ Ф. Левинсонъ-Пессинга. [Table of ores of economic importance, showing percentage of metal contained. Translated by F. Loewinson-Lessing.] Gorn. žum., St. Peterburg, 1904, 1, 1380-389). [18].

Howe, Ernest. An occurrence of reenstone schists in the San Juan mountains, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (501-509). [84 60 gi].

Howe, John Allen v. Preumont, G. F. J.

Hoyer. Petroleum in Deutschland und das Vorkommen in Wietze. Schillings J. Gasbeleucht., München, 47, 1904, (762–768). [18 60 dc]. 6096

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (378–379). [60 fc 82].

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussitviellinge von Sardinien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (147-188, mit 3 Taf.). [50 60 dh 220]. 6098

Huddart, L. H. L. St. David's gold mine, N. Wales. London. Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (199-213). [18 60 de]. 6099

Hünseler, Fritz v. Grossmann, Hermann.

Hüttner, K. Cber die in Mineralien gelösten Gase. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1905, (8-13). [11]. 6100

Hugo, O. Kristallographische Vergleichung verschiedener Metallrhodanide mit den entsprechenden Metallhaloiden der organischen Basen Chinolin und Pyridin. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (289–308, 321–332). [750]. 6101

Hugounenq v. Lortet.

Hull, Edward. The coal-fields of Great Britain: their history, structure, and resources. With descriptions of the coal-fields of our Indian and Colonial empire, and of other parts of the world. 5th edit., London (H. Rees), 1905, (xxii + 472, with 15 pls. and maps). 22½ cm. [18 60 de].

Report on the available coal resources of . . . Ireland. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, Part VIII, 1905. London, (1-2). 33½ cm. 1d. [18 60 de]. 6103

Armytage, Sir George J. and Strahan, A. Report on the available coal resources of . . . North Wales, Lancashire and Cheshire. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, London, 1905, (1-3, with pl.). 33½ cm. 3d. [18 60 de].

Humphrey, W. A. Ueber einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., 55, 1905, (349–368, mit 2 Taf.). [60 dk].

Humphreys, W. J. On the presence of yttrium and ytterbium in fluor-spar. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (266-273); [Abstract] Proc. Amer. Physic. Soc. in Physic. Rev., New York, N.Y., 19, 1904, (300). [12 50]. 6106

Hundeshagen, Franz. Ueber das Verhalten von Vanadinverbindungen gegenüber Gold und Goldlösungen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (799–800). [12]. 6107

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite, on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. London, Trans. Inst. Min. Metall., 18, 1903–4, 1905, (550–552). [18 50 60 eg].

An interesting occurrence of platinum. [Abstract.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (24103). [18 60 eg]. 6109

Hunke. Das Chromeisenerz. (Nachtrag.) Aus d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (58-59). [18]. 6110

Hunt, A[rthur] R[cope]. Five theories of the Devon schists. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (188–190). 60 de 84]. 6111

Hupperts, W. Versuche über die Herstellung von Titan und Titanlegierungen aus Rutil und Titanaten im elektrischen Ofen. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (362–366, 382–385, 404– 417, 458–462, 491–504). [18]. 6112

Hussak, Eugen. Ueber Atopit aus den Manganerzgruben von Miguel Burnier, Minas Geraes, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (240–245). [50 60 hh].

Hutchinson, Arthur. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (222-243). [0030 12].

Huxham, B. Hort. Paper on the government mines, Sadong-Sarawak, Borneo. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin., 24, 1905, (141-150, with map). [18 60 cg].

Iddings, Joseph P[axson]. Quartz-feldspar-porphyry (graniphyro liparose-

alaskose) from Llano, Texas. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (225-231). [60 gi 82]. 6116

[Почајаћі], D.] Наовайскій, Д. О кристалической формъ 1-фениль-2-орготолиль-3-отиль - ниндоксантида. [Ueber die Krystallform des 1-Phenyl 2 - orthotolyl - 3- aethyl-imidoxantbids.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (367-369). [750].

Imkeller, Hans. Die zementliefernden Formationen in den bayerischen Alpen und das Portlandzementwerk Marienstein bei Tölz. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (502–507). [18 60 dc].

Immendorff, H[einrich]. Die Kalkbedürftigkeit der Kulturböden und ihre Bestimmung. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag). 1904, (736–741). [18]. 6119

Ischewsky, W. Neue mikrographische Gefügebestandteile auf der Öberfläche des gehärteten Stahls. Stahl u. Eisen. Düsseldorf, 23, 1903, (120–122, mit 1 Taf.). [200]. 613

[Ivanov, A. P.] Пвановъ, А. П. Новыя данныя по геологіи кавкалскихъ нефтяныхъ мѣсторожденії. [Nouvelles données pour la géologie des gisements de naphte du Caucaes.] Neft. dėlo, Baku, 1904, (216–222). [18 60 db].

Нефтявые источники Поволжья. [Das Erdölvorkommen im Volga-Gebiete.] Neft. dēlo. Baku. 1904. (937–946, 1243–1247). [18 60 db]. 6122

Возрасть нефтяных в месторожденій. [Das Alter der Petroleum-Lagerstätten.] Neft. delo, Baku. 1904, (1066–1067). [18]. 6123

Maтеріалы для геологія Биби-Эйбатской долины. І. [Маtériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Eibat.] І. Neft. délo, Baku, 1904, (2292-2303). [18 60 db]. 6124

[Ivanov, Michail Michailović.] Ивановъ, М. М. Геологическія пискъдованія въ Амгунскомъ золотоносномъ районъ въ 1901 г. (бассейнъ рр. Керби п Семи). [Recherches géologiques faite-en 1901 dans la région aurifère de la rivière Kerbi.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de

[Amour), St. Peterburg. 4, 1904, (95–118 + rés. fr. 119–122, av. 1 carte). (18 60 ea]. 6125

[Ivanov, Michail Michailovič.]
Пвановъ, М. М. Геологическія изслідованія въ золотоносныхъ районахъ
западной части Амурской области въ
1902 году. [Recherches géologiques
faites en 1902 dans la partie ouest de la
région aurifère de l'Amour.] Explor.
géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région
aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5,
1904, (107-142; rés. fr. 143-145, av. 1
carte). [18 60 ea]. 6126

[läiekii, N. L.] Ижицкій, Н. Геологическія наслѣдованія въ 1902 году (Плавшеты: ж-5 и ж-4, рр. Тисъ и Вятка). (Recherches géologiques fait es en 1902 dans la région aurifère d'Iénisséi (Feuilles J-5 et J-4, riv. Tis et Viatka).] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg, 5, 1904, (13-25, rés. fr. 26). [18 60 ca].

Jacobi, K. Determination of alkalies in the presence of borates. J. Amer. Soc. Easton, Pa., 26, 1904, (88-91). [32].

[Jacnewski, L. A.] Нчевскій, Л. А. Геологическія наслідованія въ стверной окранить С.-Енисейскаго горнаго округа, произведенныя въ 1902 году. [Recherches géologiques faites en 1902 à la limite nord du district minier d'Iénisséi du nord.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg, 5, 1904, (27–30, rés. fr. 51–52). [18 60 ea]. 6129

Jagger, F[rans] M[aurits]. Over enkele derivaten van het Phenylcarbaminezuur. [On some derivatives of Phenylcarbamic acid.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1906], (124–133) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905]. (127–136) (English). [750].

Over Diphenylhydrazine, Hydrazobenzol, en Benzylaniline en over de mengbaarheid der beide laatsten met Azobenzol, Stilbeen en Dibenzyl in den vasten aggregaattoestand. [On Diphenylhydrazine, Hydrazobenzene and Benzylaniline and on the miscibility of the last two with Azobenzene, Stilbene and Dibenzyl in the solid aggregate condition.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. (6-11831)

Akad. Wet., 14, [1905], (387–395) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (466–474) (English). [510 750]. 6131

Jaeger, F[rans] M[aurits]. Over enkele problemen der hedendaagsche kristalkunde en haar belang voor de studie der chemie. [Ueber einzelne Probleme der heutigen Kristallkunde und ihr Interesse für das Studium der Chemie.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 2, 1905, (323–348). [500 750]. 6132

Beiträge zur Krystalldiagnose der Kobaltverbindungen mit complexen Jonen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (541-575). [700 6133

Beziehungen bei den in der Amino-Gruppe substituierten Nitro-Anilinen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (113-146). [530 750]. 6134

Ueber die krystallonomische Symmetrie von stellungsisomeren Toluolderivaten. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (357–370) [750].

Ueber Benzylphtalimid und Benzylphtalisoimid; ein erster Beitrag zur Erforschung des Zusammenhanges zwischen Polymorphie und chemischer Desmotropie. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (371–376) [520 750].

Zur Kenntnis der Krystallformen einiger nitrierter Anisole. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (562–570). [750].

[Jakovlev, S. A.] Нковлевъ, С. А. Нъкоторыя данныя по вопросу о вліяній удільнаго віса на дифференціацію магмы въ олонецкихъ діабазахъ. [Ueber den Finfluss des spezifischen Gewichts auf die Differenzierung der Magma im Olonetzer Diabas.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (12–14). [82]. 6138

Наблюденія надъ микроваріолитомъ изъ другорецкой щельги. [Ueber Mikrovariolit von Drugorěckaja Ščelga.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (14–15). [82 60 db]. 6139

Гранитовидныя жилы въ діабазахъ юго-западнаго побережья Онежскаго озера. [Granitartige Ganggosteine im Diabas am SW. Ufer des Onega-Sees.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (207-208). [82 60 db]. 6140

Jamieson, G[eorge] S. Über Awaruit, eine natürliche Eisen-Nickellegierung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (157-160). [50]. 6141

v. Penfield, S. I..

Jaquet, J[ohn] B[lockley]. Mount Boppy goldfield (N.S.W.). [Reprint.] Mining J., London, 78, 1905, (219). [18 60 &]. 6142

[Jarilov, A.] Яриловъ, А. Шмальцъ, Петцольдть, Лембергъ. [Schmalz, Petzhold, Lemberg.] Pédologic, St. Peterburg, 1903, (51-62). [0010].

——— Списокъ работъ проф. Томса. [Liste bibliographique des travaux du prof. Thoms.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (126–128). [0010].

———— В. В. Докучаевъ, какъ педологъ. [V. V. Dokučaev comme pédologue.] Pédologie, St. Peterburg. 1908, (363-390). [0010]. 6145

[Javorovskij, Р.]. Яворовскій, П. Реологическія изслідованія 1901 года въ бассейнахъ рр. Керби, Нимана и Селемджи. [Recherches géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Kerbi, Niman et Sélemdja.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (27-64 + rés. fr. 65-66 + 1 carte). [18 60 ea]. 6146

Геологическія изслѣдованія въ маломъ Хинганѣ въ 1902 г. [Recherches géologiques au Petit-Khingan en 1902.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (47–75 + rés. fr. 76-79, av. 1 carte). [18 60 ea].

Jenkins, J. H. B. and Riddick, D. G. The microscopical examination of metals. London, Anal., 30, 1905, (2-15, with 10 l.ls.). [31 200]. 6148

Jennings, Hennen. Presidential address [Witwatersrand gold fields]. London, Trans. Inst. Min. Metall., 1902-3, [1905], (257-283). [18 60 fg]. 6149

Jentzsch, Alfred. Geologische Benerkungen zu einigen westpreussischen Bodenanalysen. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (165–176). [18 60 dc].

Jervis, William P[aget]. The minerals and metals mentioned in the Old Testament. Their paramount influence on the social and religious history of the nations of antiquity. London, J. Trans. Vict. Inst., 37, 1905, (259–282). [0010].

Jochum, Paul. Die chemische Analyse als Massatab der Feuerbeständigkeit der Edeltone und der Einfluss der Mahlfeinheit auf die für die Formgebung feuerfester Fabrikate wertvollsten physikalischen Eigenschaften derselben. [In: 5. Intern. Kongress für angew, Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (775–792). [18].

Johansson, H. E. Om de eutektiska blandningarnas sammansättning. [On the composition of eutectic alloys.] Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905 (119-148, with pl.). [82].

Johns, Cosmo. On segregation in igneous rocks. Naturalist, Londou, 1905, (364-366). [82]. 6154

Johnsen, A[rrien]. Die Entwicklung der Petrographie. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Abh., (49-59). [80]. 6155

und Mügge, O[tto]. Verbesserungen am Harada'schen Trennungsapparat. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (152–153). [31]. 6156

Johnson, Douglas Wilson. The geology of the Cerrillos hills, New Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1903, (69-78, with pl.). [60 gi]. 6157

Johnson, E[dward H.] South African Metallurgy. Cape Town, Science in S. Africa, 1905, (310–317). [18 60 fg]. 6158

John, J[ohn]. On the petrological examination of road-metal. Dublin. Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.). [18 60 de 82]. 6159

Jones, Harry C. and Bassett, H. P. The effect of temperature on water of crystallisation as evidence for the theory of hydrates in solution. [Reprint] Chem. News, London, 91, 1905. (133-134). [500].

Jones, H[umphrey] O[wen]. The stereochemistry of nitrogen. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (169-193). [540]. 6161

- r. Thomas, Miss M. B.

Jordis, Eduard. Ueber Silikatanalyse. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 45, 1905, (362–367). [87]. 6162

und Ludewig, W. Ueber Silikatanalyse. II. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905. (180–189). [87]. 6163

J[udd], J. W. [Obituary notice of] Sir Clement Le Neve Foster, 1841– 1904. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (371-377); London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lii-liv). [0010]. 6164

Jukes-Browne, A[lfred] J[ohn] v. Bellamy, C[harles] V[incent].

[Jufkin, E.] Юшкинъ, И. Геологическія изслёдованія Грозненскаго нефтаного изсторожденія въ 1901—1902 году. [Recherches géologiques faites dans la région naphtifère de Grozny en 1901—1902.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903. (619—643, rés. fr. 643—644, av. 1 carte). [18 60 db].

Kaemmerer, P[aul]. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an mactiven durchsichtigen Krystallplatten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (159–320). [420 400].

---- v. Böcker, E.

Kahrs, E. Krystallographische Verhältnisse des Acetamid, Acetanilid und ihrer Homologen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (475–494). [750].

Kaisin, F. [Détermination d'un cristal du méthylal isopropylique tétra-chloré symétrique.] Rec. trav. chim., Leiden, 24, 1905, (261–263). [750]. 6168

[Détermination d'un cristal de l'isopropanol trichloré.] Rec. trav. chim., Leiden, 24, 1905, (272–273). [750].

Kalkowsky, Ernst. Die Markasit-Patina der Pfahlbau-Nephrite. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, II, 1905, (51-60). [50]. 6170

Kanter, Erhard Hans. Die Konstitutionstheorie von Zement. Thonind-Ztg, Berlin, 27, 1903, (41-43). [18]. Kappen, H[ubert]. Mineralbildung in schnellbindenden Portlandzementen. ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (1345-1346). [16 18]. 6172

Das Zerrieseln kalkbasischer Silikatmassen und der Zusammenhang zwischen den Portlandzementmineralien Felit und Belit. Thonind-Ztg. Berlin, 29, 1905, (370–373). [16]. 6173

Beitrag zur Mikroskopie des Portlandzementes. ThonindZtg, Berlin. 29, 1905, (1260–1262). [16 18].

[Karandějev. V.] Карандъевъ, В. О кристаллической формъ и оптическихъ свойствахъ двойной соли праваго виннокислаго антимонилъ-свинца и азотнокислаго калія. [Sur la forme crystalline et les propriétés Pb(SbO)₂ optiques du sel double $(\tilde{C}_4 \tilde{H}_4 O_6)_2$. KNO₃. Bull. Moskva, Soc. Nat., 1904, (135-151, av. rés. fr. 151-152). [750]. 6175

Oкристаллической формъ о оптическихъ свойствахъ гиппуровой кислоты. [Sur la forme crystalline et les propriétés optiques de l'acide hippurique.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (448-459, av. rés. fr. 459-460). [750].

Karpinskij, A. P. Ueber ein merkwürdiges sogenanntes Groruditgestein aus dem Transbaikal-Gebiete. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (65-114, mit 1 Taf.). [82 60 ea]. 6177

——— [Карпинскій, А.] О зам'зчательной такъ называемой грорудитовой горной породѣ изъ Забайкальской области. [Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Transbalkalie.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (1-32, av. 1 pl.). [82 60 ea]. 6178

[Kašinskij, P.] Кашинскій, II. Къвопросу о механическомъ анализъ почвъ. [Zur Frage der mechanischen Bodenanalyse.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg, 2, 1901, (315–334. deutsch. Rés. 334–336). [18]. 6179

[Kasperovič, H.] Касперовичъ, I'. О кристаллической формѣ дигидрокарвеляксантогенамида. [Ueber die Krystallform des Dihydrocarvilxanthogenamids.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (444–446, mit deutsch. Rés. 447). [750]. 6180

Kastle, J. H. and Kelley, Walter Pearson. On the rate of crystallization of plastic sulphur. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 32, 1904, (483-503). [240].

Katzer, Friedrich. Die Schwefelkiesund Kupferkies-Lagerstätten Bosniens und der Hercegovina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten Schwefelkies-Vorkommen und der Bedeutung der Kiesproduction Europas. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (251-338, mit 1 Taf.). [18 60 dk].

Ueber die Quarzporphyre der Vratnica planina in Bosnien und über einen Fund von Rillensteinen in einem alten Bergbau am Westfusse desselben Gebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (366–377). [82 60 dk].

Kaufmann, Paul. Unwandlung und Löslichkeit von Mischkrystallen aus Ammoniumnitrat und Kaliumnitrat. Diss., Freiburg i. B. Dresden (Druck v. Lehmann), 1903, (37, mit 3 Taf.). 22 cm. [510].

Kavčič, Ivan. Der Braunkohlen-Bergbau von Hrastovetz. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, **53**, 1905, (535–538). [18 60 dk]. 6185

Kegel, C. Die Entstehung des Braunkohlenbriketts. Ein Beitrag zu den Theorien. Braunkohle, Halle, 2, 1903, (105–111). [18]. 6186

Keilhack, K[onrad]. Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, 39, 1905, (723). [83].

Kelley, Walter Pearson v. Kastle, J. H.

K[ellgren], G[ustaf]. Några nya synpunkter rörande teorien för bränntorfs bildning framställda såsom en ledtråd för fältundersökning af torfmossar. [Some new points of view on the theory of the formation of peat, advanced as a clue to the examination of peat mosses.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (55–57). [18].

sökande af prima bränntorfsmaterial.
[Indications for the finding of prime peat.] Tekn. Tidakr., Stockholm,

Afd. kemi, **32**, 1902 (67-70 with pl.). [18]. 6189

Kemp, J[ames] F[urman]. Igneous rocks and circulating waters as factors in ore-deposition. [Reprint.] New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ., 10, No. 86, [1902?], (16). 23.5 cm. [18 82].

A handbook of rocks, for use without the microscope. 3d ed., rev., New York (Van Nostrand), 1904, (xi + 238, with pl.). 24.5 cm. [0030 80].

Secondary enrichment in ore-deposits of copper. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (11-25). [14 18]. 6192

Kendall, P[ercy] F[ry]. The concealed coalfields of Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Naturalist, London, 1905, (196-201, 233-237). [18 60 de]. 6193

Kerner v[on Marilaun], F[ritz Ritter].

Diabas bei Sinj. Wien, Verh. Geol.

RchsAnst., 1905, (363–366). [60 dk
82]. 6194

Kerr, W. A. Peat and its products: an illustrated treatise on peat and its products as a national source of wealth. Glasgow (Begg, Kennedy & Elder), 1905, (1-318, with pls.). 22 cm. [18].

Kessler, H. H. and Hamilton, W. R. The orbicular gabbro of Dehess, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (133-140, with pl.). [82 60 gi].

Keyes, Charles R[ollin]. Remarkable occurrence of aurichalcite. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (253). [50]. 6197

Khlaponin, A. v. Chlaponin, A.

King, F[ranklin] H[iram]. Contributions to our knowledge of the aeration of soils. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (495–499). [18].

Kirchhoff, C. The United States—her mineral resources. [Address before the National Geographic society, March 4, 1903.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (331-339). [18 60 gf].

Risaling. Richard. Die Erdöl-Industrie im Jahre 1904. ChemZtg. Cöthen, 29, 1905, (405–408). [18]. 6200

Kjellberg, Björn. Nautanens malmfält. [The mining field of Nautanen, Swedish Lapland.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (13-14). [60 da].

Kjellén, Rudolf. Studier och äfventyr i Väster-Dalarne. [Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West-Dalecarlia.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1903, (174-201, with pl.). [60 da 82]. 6202

endogena geografi. 7. Nya basalt-fyndigheter i Skäne. [Contributions to Sweden's endogenous geography. 7. New occurrences of basalt in Skania.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (320–329, with pl.). [60 da 82]. 6203

Von Cementen (In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (708–707). [18].

Klautssch, A[dolf]. Emil Cohen†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **20**, 1905, (257–258). [0010].

Klein. Die Entwässerung der Kohle im Geiseltale. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (377–380). [18]. 6207

klemm, G[ustav]. Ueber einige typische Fälle von granitischen Injektionen in Schiefergesteinen. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (10-21, mit 2 Taf.). [82 84].

Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. II. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (442-453). [60 di 84].

Kinkhardt, Friedrich. Der Schnekkenstein im sächsischen Vogtlande und seine Topase. Natw. Wochenschr., Jenn, 20, 1905, (216–219). [50 60 dc].

Ein häufiger Gast auf Erzgängen—der Schwerspat oder Baryt. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (449-452). [50]. 6211 Knight, Nicholas. Some features in the analysis of dolomite rock. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (127-131). [83 87].

The dolomytes of eastern Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (64–66). [60 gi 83].

The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone. Chem. News, London, 92, 1905, (61-62). [60 gg 83 87]. 6214

Notes on the analysis of dolomite. Chem. News, London, 92, 1905, (108-109). [83 87]. 6215

Knopf, A. and Thelen, P. Sketch of the geology of Mineral King, California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (227-262, with 3 pl.). [80 60 g*].

Knorr, Eduard. Active p-Methoxymandelsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904. (3172–3176). [750]. 6217

Knorre, G[eorg] von. Zur Bestimmung der Schwefelsäure mittels Benzidinchlorhydrat und über die Schweielbestimmung in Pyriten. Chem. Ind., Berlin, 28, 1905, (2–13). [18]. 6218

[Kobylkin, Th.] Кобылкинъ, Ө. О кристалической форм'я 1-феннать-2-ортотолиль-Зі.-борнилъ-имидоксантида. [Ueber die Krystallform von 1-Phenyl-2-orthotolyl-3l.-bornyl-imidoxanthid.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (163–155, mit deutsch. Rés. 155–156). [750].

Koechlin, R[udolf]. Ueber den österreichischen Euklas. Ein Nachtrag. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (329–332). [50 60 dk]. 6220

Köhler, Gustav. Die "Rücken" in Manafeld und in Thüringen, sowie ihre Beziehungen zur Erzführung des Kupferschieferflötzes. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (29, mit 11 Taf. u. 2. Kart.). 28 cm. 5 M. [18 60 dc]. 6221

Köjer, Karl. Om nickelmalm förekomsterna i Sudbury grufdistrikt i Canada. [On the occurrence of nickelores in the Sudbury mining district in Canada.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (21-23). [18 60 gd]. Köller, Gustav. The Kedabeg copper mines. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904–5, 1905, (497–535). [18 60 db]. 6223

Koenen, G[dolf] von. Zur Entstehung der Salzlager NordwestDeutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math. phys. Kl., 1905, (339-342). [18 60 dc]. 6224

König, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friedeberg in Oesterr.-Schleeien. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (226-244). [60 dk].

Koenigsberger, J[ohannes]. Danburit aus dem Syenit des Piz Giuf. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (377-380). [50 60 di].

und Reichenheim, O. Ueber das Verhalten einiger kristallisierter natürlicher Metallsulfide und oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (454-470). [340 410].

Kohler, Ernst. Einige Beobachtungen an Flötzverdrückungen im Saarkohlenrevier. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (63–68). [18 60 dc].

Steinsalzzüge des Salzstocks von Berchtesgaden. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (105-124). [18 60 dc].

Koken, Ernst. Führer durch die Sammlungen des geologisch-mineralogischen Instituts in Tübingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (110, mit 6 Taf.). 23 cm. 1 M. [0060].

[Kolenko, B. Z.] Коленко, Б. З. Андезить и обломочныя породы въ окрестностяхъ Цагвери, въ долинъ Гуджаретисъ-Цхали (Гріалетскія горы). [Andesit und Trümmergesteine in der Umgebung von Zagweri im Thale des Flusses Gudscharetis (Kaukasus).] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, 1904, (124–129, deutsch. Rés. 161–162). [82 60 db].

[Konluševskij, L.] Конюшевскій, Л. Предварительный отчеть о командировкіз въ Южный Ураль вт 19.22 году. [Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques faites en 1902 dans l'Oural du sud.] St. Peter-

burg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (417-434, rés. fr. 435-436). [18 60 db].

Koperberg, M[arcus]. Verslag eener mijnbouwkundige exploratie van het kopererts-voorkomen aan de Boekalrivier in het landschap Bwool, verricht in de maanden April e. v. 1901. [Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Boekaldusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in den Monaten April u. 1901.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (152-171, mit 2 Skizzenkarten). [18 60 eg 80]. 6233

Geologische en mijnbouwkundige onderzoekingen in de Residentie Menado gedurende het jaar 1903.
[Geologische und bergmännische Untersuchungen in der Residenz Menado
während des Jahres 1903.] Jaarh
Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905.
(172–197, mit 2 Karten). [18 60 eg
80]. 6234

Koppel, I. v. Clarke, F. W.

Koppeschaar, W. F. Eine neue Methode zur Bestimmung der kohlersauren Magnesia in Kalksteinen. Zanal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905. (184–187). [87].

Korda, Désiré. Die magnetische und elektrische Aufbereitung der Erze. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (231-250). [18].

Kosmann, B[ernhard]. Ueber die Bildung und Plastizität der Thone, mit Vorlegung von Mineralproben. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (660-662). [18].

keit der Thone. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902 (813). [18]. 6238

Ueber das Tricalciumsilikat in der Konstitution der Cemente. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902. (1829-1831). [18].

Kosmat, Franz. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. Wien, Verh. Geol. Rehs-Aast. 1905, (337-338). [18 60 dk]. 6240

———— und **John,** C. v. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. I. Geologischer Teil. II. Mineralogisch-chemischer Teil. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (305-325). [18 60 dk]. 6241

[Kossovič, P.] Коссовить, П. Солонцы, отношеніе къ никъ растеній и методы опредъленія солонцеватости почть. [Die Alkali-Böden, das Verhalten der Pflanzen ihnen gegenüber und die Methoden zur Untersuchung der Alkali-Böden.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903 (1–43; deutsch. Rés. 44–57). [18].

Krauss, Fr. Entstehung der kristallinischen Schiefer der Urgneis-Formation. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (LXIX-LXXI). [84].

Krawkow, S. Über die Einwirkung der in Wasser löslichen Mineralbestandteile der Pflanzenreste auf den Boden. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (279–288). [18].

Krejčí, Augustin. Fluorit z Topělce u Písku. (Fluorit aus Topělce bei Písek.) Prag. Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 14, 1905 (3). [50 60 dk]. 6245

Kretschmer, Franz. Neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (507-509). [18 60 dk].

Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thuringit. Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (195-204). [60 dk 40 50]. 6247

Die Zeolithe am Fellberge in Petersdorf nächst Zöptau (Mähren). Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (609-615). [50 60 dk]. 6248

Kreuts, St. Ueber die Ausbildung der Krystallform bei Zwillingen von Kalkspat. Min. Petr. Mitt. Wien, 24, 1905, (323). [50 240]. 6249

[Krištatovič. N.] Криштафовичъ, Н. Некрологъ и списокъ ученыхъ трудовъ Г. А. Траутшольда. [Necrolog und Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von H. A. Trautschold.] (Russ. und Deutsch.) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (71-79). [0010]

6250
— Списокъ печатныхъ работь проф. В. В. Докучаева. [Liste des
travaux du prof. V. V. Dokučaev.]
Pédologie, St. Peterburg, 1908, (431–
441) [0010]. 6251

[Kruber, A.] Круберъ, А. В. В. Докучаевъ (некрологъ). [V. V. Dokučaev [Nécrologie].] Zemlevěděnije, Moskva, 10, 4, 1903, (65–72). [0010].

Krusch, P[aul]. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36–40). [13 50 60 del.]

——— Das Vorkommen und die Gewinnung des Goldes (Vortrag. . .) Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (529-533). [18]. 6254

Kühne, Hans. Die Färbung des Steinsalzes. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905 (951-952). [11 50] 6255

Kümmel, Henry, assisted by Hamilton, S. H. A report upon some molding sands of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, 1904, 1905, (187-246). [18 60 gg].

Küspert, Franz. Ueber den Diamant. Natur u. Schule, Leipzig, **8**, 1904, (239-248, 292-299). [50]. 6257

Küster, F[r.] W. Ueber eine neue Methode der Bestimmung des Zinkes in Zinkerzen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (272-275). [18].

Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an festen Lösungen. (3. Mitt.) Die isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol und von s-Trichlorphenol mit s-Dibromphenol. Nach der Diss. von Walter Würfel. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (65– 80). [510].

Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an "festen Lösungen." 4. Mitt. Das Verdampfen der isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol Nach Versuchen von Georg Dahmer. Zs. physik. Chem., Leipzig, 51, 1905, (222-242). [510].

Kunz, George F[rederick] v. Basker-ville, Charles.

Kuznecov, S. D. v. Van Hise, C. R.

Kynaston, H[erbert]. On certain rocks associated with the norites and granites of the central Transvaal. Johannesburg, Trans Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. IX-X). [60/9 80]

– v. Hill, J. B.

Laby, T. H. v. Mawson, D.

Lacroix, A[lfred]. Note sur la néphélinite de Drevain. Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (108-116, av. 2 pls.). [60 df 82]. 6262

Sur le gisement de l'autunite de Saint-Symphorien-de-Marmagne. Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (134-140). [50 60 df]. 6263

Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (792-797). [50 60 hc 82].

Ladenburg, A[lbert]. Ueber Racemie. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, 8, 1903, (449-465). [540]. 6265

Ueber den asymmetrischen Stickstoff. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **75**, (1903), II, 1, 1904, (63-66). [540 750].

Lamplugh, G[eorge] W[illiam]. Note on lower cretaceous phosphate beds and their fauna. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (548). [83]. 6267

and others. The geology of the country around Cork and Cork Harbour. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, 1905, (vii + 135, with 6 pls.). 3s. [60 de].

Landin, John. Radium i Sverige. [Radium in Sweden.] Ark. Kemi, Stockholm, 2, No. 2, 1905, (7). Abstract in Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 17, 1905, (55-58). [11 60 da]. 6269

Landwehr, Friedrich. Ein Gipslager im Muschelkalk von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 16, 1902, (102-109). [18 60 dc]. 6270

Lane, Alfred Church]. The theory of copper deposition [Reprint.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (297-309). [18].

The rôle of possible eutecties in rock magmas. J. Geol., Chicago, Ill., 2, 1904, (83-93). [82 87].

Lane, Alfred C[hurch]. Sixth annual report of the State geologist, . . . to the Board of geological survey, for the year 1904 . . Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1904, 1905, (113–168. with pl.). [60 gg].

Langenhan, A. Gismondin und andere Mineralien im Basalt von Nikolstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz. 2, 1904, H. 2-3, (5-7). [50 60 dc 82]. 6274

Langguth, E. Leuzit, ein Rohstoffür Kali- und Aluminiumdarstellung. Zs. prakt. Geol., Berlin. 13, 1905, Briefl. Mitt. (80-81). [18 50]. 6275

Langley, Samuel Pierpont. James Smithson. [Reprinted from "The Smithsonian Institution, 1846–1896. The history of its first half century." Edited by G. Brown Goode.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23494–23495, 23506–23508). [0010]

Lapworth, Charles and Sopwith, Arthur. Report on the available coal resources of . . . Staffordshire, Warwickshire, Leicestershire, Shropshire, and a small portion of South Derbyshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part III, 1905, London, (1-16, with 3 pls.). 33½ cm. ls. ld. [18 60 de].

Lassar-Gohn [d. i. Gohn, Lassar]. Vom Golde. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (513–517). [18]. 6278

Launay, L[ouis] de. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kimnavara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (49–106, av. 2 pls.) [13 18 60 da].

La distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. (Introduction à la géologie chimique.) Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (386-404). [12]. 6280

Sur la répartition des éléments chimiques dans la terre et sa relation possible avec leurs poids atomiques. Paris, C.-R. Acad. sci. 138, 1904, (712-714). [12]. 6281

Laurent, A. Compte rendu des excursions géologiques faites par les étudiants des Facultés de province en juillet 1902 dans le Jura franc-comtois, sous la direction de M. le professeur Fournier. Besançon, Mém. soc. hist. nat. 5, 1903, (1-33). [60 df]. 6282

Laus, Heinr[ich]. Die mineralogischgeologische und prähistorische Literatur Mährens und Öester[reichisch] Schlesiens von 1897–1904. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (105–136). [0030 60 dk].

Le Valle, G. I giacimenti metalliferi di Sicilia in Provincia di Messina. Parte II. Messina (Saya e Anastasi), 1904, (48, con 3 tav.). 29 cm. [60 dh].

Lawson, Andrew C. The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (383–396, with 1 pl.). [60 gi 82].

Lebeau, P. Sur les constituants décinis des produits de l'électrométallurgie. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (476-494). [16].

Lebour, G[eorge] A[lexander Louis]. Geology [of Durham]. Victorian history of the counties of England: County of Durham. London (A. Constable & Co.), 1, 1905, (1-29). [60 de].

Le Chatelier, H. Die chemische Zersetzung der Cemente im Meerwasser. ThonindZtg, Berlin. 26, 1902, (105-108). [18]. 6288

Leclère, André v. Termier, Pierre.

Leclerq, Heinrich. Ueber die sog. Labradorporphyre der Umgegend von Brilon in Westfalen und einzelne ihrer Kontakterscheinungen. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (59–102). [82 60 dc].

Le Couppey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques entreprises par la Ville de Paris dans les vallées de l'Yonne et de la Cure. Auxerre, Bul. «cc. sci. hist. nat., 57, 1903, [1904]; 2 Partie, sci. phys. nat., (1-20, av. csite). [18 60 df]. 6290

Lee, Harry A. Gases in metalliferous mines. [With discussion.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (163–188). [18].

Lehenbauer, Ludwig. Über den Arengehalt unterfränkischer Wüsser und Gesteine. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1903, (17). 22 cm. [60 dc 87]. 6292

Lehmann, O[tto.] Flüssige Kristalle sowie Plastizität von Kristallen im allgemeinen, molekulare Umlagerungen und Aggregatzustandsänderungen. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VI + 267, mit 39 Taf.). 27 cm. 20 M. [200].

Die Gleichgewichtsform fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 17, 1905. (728–734). [200]. 6294

Näherungweise Bestimmung der Doppelbrechung fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (796–807). [200 420]. 6295

Drehung der Polarisationsbene und der Absorptionsrichtung bei flüssigen Kristallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (809– 810). [200 430].

Bericht über die Demonstration der flüssigen Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (955–957). [200].

Leiningen-Westerburg, W[ilhelm]
Graf zu. Die quantitative Bestimmung
des Fluors in Böden und Gesteinen,
in Pflanzenaschen, insbesondere auch
bei Rauchschäden. Diss. München.
[Ludwigsburg (Druck von Ungeheuer
& Ulmer)], 1904, (35). 23 cm. [87].
6293

Leiss, C. Präzisions-Polarisations-Spektrometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (340–342). [630].

——— Neues Mikroskop für mineralogisch und petrographische Studien. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (41–43). [630]. 6300

Leith, Charles Kenneth. Genesis of Lake Superior iron ores. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (47-66). [18 60 ge].

Rock cleavage. [With bibliography.] . . . Thesis . . . PhD. . . . University of Wisconsin, 1901. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv.. No. 239, 1905, (216 + iii, with pl.); [reprint, with extra title page] Washington, D.C., 1905, (216 + iii, with pl.). 23.5 cm. [84 310].

Lemaire, L. Méthode unitaire de dosage du soufre dans les pryites. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904. (381-385). [18]. 6303

Lemeke, Otto. Ueber die Ortsteinbildungen in der Provinz Westfalen, nebst Versuchen zur künstlichen Herstellung von Ortstein. Diss. Münster (Druck von Regensberg), 1903, (46). [60 dc 83].

Leo. Hämatitvorkommen und Abbauweise desselben in Cumberland, England. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (23-25). [18 60 de]. 6305

Leppla, [A.]. Die Bildsamkeit (Plastizität) des Thones. Baumaterialienk., Stuttgart, 9, 1904, (124–125). [11 18].

Levin, Wilhelm. Methodisches Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für Realgymnasien und Ober-Realschulen. Tl 2: Oberstufe (Pensum der Ober-Sekunda und Prima). Berlin (O. Salle), 1905, (V + 195). 23 cm. 2,40 M. [0050].

Levy, Arthur Garfield. Water from the Simplon Tunnel. London, Anal., **30**, 1905, (367-368). [18 60 di]. 6308

Lévy, A[uguste] Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903 (1-43). n° 92, (1-33, av. 12 Tab.). [60 df /h 82 87]. 6309

Lewis, Sir William T[homas]. Report on the available coal resources of . . . South Wales, Monmouthshire, Forest of Dean. Bristol, and Somerset. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, Part II, 1905, London, (1-13, with 8 pls.). 33½ cm. 1s. 10d. [18 60 de]. 6310

Lewkowitsch, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem., Braunschweig. 14, (1904), 1905, (428– 448). [18]. 6311

Lichtenstein, L. v. van't Hoff, J. H.

[Lidow, A. P.]. Лидовъ, А. II. Систематическій ходъ наслѣдованія мазута. [Systematischer Gang der Untersuchungen des Erdöls.] Neft. dělo. Ваки. 1904, (759-774). [18].

6312

Liebenow, C. Notiz über die Radiummenge der Erde [und Erd-Temperatur]. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1944. (625-626). [11].

Liebus, Adalbert. Versuch einer methodischen Behandlung der Krystallographie an den Gymnasien mit Zugrundelegung der Symmetrieverhältnisse. Jahresbericht des K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag. Altstadt, 1904–1905, 1905, (3–11, mit Taf.). [0050–110].

Lienau, Hermann. Ueber Friedelit. ChemZtg, Cöthen, **29,** 1905, (361). [50]. 6315

Eine Methode zur Untersuchung des Bauxits. ChemZtg. Cöthen, 29, 1905, (584-585). [18]. 6316

Feuchtigkeit und Konstitutionswasser im Bauxit. ChemZtg. Cöthen, 29, 1905, (1280–1281). [18]. 6317

Lincio, Gabriele. Del rutilo dell'Alpe Veglia. Tormo, Atti Acc. sc., 39, 1904. (995–1007, con 1 tav.). [50 60 dh].

Lindgren, Waldemar. Ore deposition and deep mining. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (34-46). [18].

Occurrence of abbite in the Bendigo veins. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (163–166). [50]

and Hillebrand, W[illiam] F[rancis]. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Washington. D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv. No. 262, 1905, (42–54). [v. G. 4, No. 4953.] [50 60 gi].

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (96-98). [50 60 de 18]. 6322

Linke, Georg Linus. Über die Emwirkung von Phosphortrichlorid, Phosphoroxychlorid und Phosphorsulfochlorid auf Thiophenol. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1902, (45). 22 cm. [750].

Lipp, A[ndreas]. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für den Unterricht an höheren Lehranstalten. 3. verb. Aufl. Stuttgart (F. Grub), 1905. (VIII + 362. mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,80 M. [0050].

Lippitsch, Kajetan. Stereometrie hemiëdrischer Formen des regulären Systems. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (134–150, mit 1 Taf.). [110].

Lith, P[ieter] A[nthonie] van der, Spaan, A. J., Fokkens, F. en Snelleman, Joh. F. Encyclopaedie van Nederlandsch Indië. [Encyclopaedie von Niederländisch-Indien] 4 vols., s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887–1905]. 1619). (662), (647), (848). 28 cm. [80 60 eg ia].

Locaka, J[ózsef]. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (520–525). [50 60 dl dk].

Lodin, A. La fonte pryiteuse (pyritic smelting) et l'ancienne fonte crue pour mattes. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (251-264). [18].

Loebell. Untersuchungen über die Konstitution des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1030–1031). [18]. 6329

Lötstrand, G[ustaf]. Slättbergs och Kuso nickelgrufvor. [The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalecarlia, Sweden.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (103-122). [18 60 da]. 6330

Löhnis, F[elix]. Untersuchungen über den Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Leipzig, Mitt. landw. Inst., 7, 1905, (1-105, mit l Taf.). [18].

Loehr, v[on]. Mittheilungen über die Fundorte von Seisser Zeolithen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (321–322). [50 60 dk].

Löhr, Philipp. Die für die Kaligewinnung in Betracht kommenden Mineralien, deren analytische Bestimmungsverfahren und Feststellung des Charakters der Salze auf Grund der chemischen Analyse. Zs. öff. Chem., Plauen, 10, 104, (421-432, 439-447). [18].

Losser, Carl. Kritische Betrachtung einiger Untersuchungsmethoden der Kaoline und Tone. Halle a. S. (L. Nebert), 1905, (29). 1 M. [18 50]. Loeser, Carl v. Stange, Max.

[Loewinson-Lessing, F[ranz Julievič]. Левинсонъ-Лессингъ, Ф. О нъкоторыхъ опытахъ надъ сопротивленіемъ каменныхъ строительныхъ матеріаловъ. [Ueber die Druckfestigkeit der Bausteine.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (15–18). [18]. 6335

O новой классификаціи и номенклатурѣ изверженныхъ породъ. [Ueber eine neue Classification und Nomenclatur der Eruptivgesteine.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (208–209). [0070 82]. 6336

—— Проф. Ив. Ив. Лембергъ. Некрологъ. [Professor Dr. J. Lemberg. Nekrolog.] Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (114-117). [0010].

1 сологическія изствдованія въ массивъ и отрогахъ Казбека, произведенныя лѣтомъ 1899 года. [Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899.] Mater. geol. Ross., St. Peterburg, 21, 1904, (53–107, + deutsch. Rés. 108–118, mit 2 Taf.). [60 db 82].

Петрографическія изслідованія въ Центральномъ Кавказь. [Etudes pétrographiques dans le Caucase central.] St. Peterburg, Annales de l'Institut Polytechnique, 2, 1904, (97– 135, av. 6 pls.). [60 db 82]. 6339

Ueber Klassifikation und Nomenklatur der zur Formation der kristallinischen Schiefer ge'iörigen Amphibolgesteine. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (407–411). [34]. 6340

Logan, W[illiam] N[ewton]. Economic products of St. Lawrence county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 118-r. 124). [60 gg]. 6341

Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi. Report 1. (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., 1, No. 2), 1904, (7-49). [60 gh].

and Hand, W. F. A preliminary report on some of the clays of Mississippi. Mississippi Geol. Surv., Bull., Jackson, No. 3, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., 2, No. 3), 1905, (88). [18 60 gh]. 6343

Longridge, C[ccil] C[lement]. Gold dredging. London (Mining Journal), 1905, (1-194, with pls.). 25 cm. 10s. [18].

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk en zijne werkzaamheid. [Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine Thätigkeit.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1052–1084). [0010]. 6345

Lortet et Hugounenq. Analyse du natron contenu dans les urnes de Maherpra (Thèbes, XVIII^c dynastie). Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (115– 118). [50 60 fb].

Losanitsch, S. M. Die radioactiven Cinnabaryte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2904–2906). [11 50].

Lotti, B[ernardino]. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. minerara, Torino, 21, 1904, (241-243). [18 60 dh]. 6348

— v. Ermisch, K.

Louis, Henry. The asphalt deposits of Trinidad. Public Works, London, 2, 1904, (230-238). [18 60 hd]. 6349

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Scr. 5), 13, 1904, (2° sem.), (43–50). [50 60 dh]. 6350

Lowag, Josef. Alte und neue Ansichten über die Bildung der Steinkohlenlager. Bergmann, Dresden, 16, 1903, (83-85, 90-93, 97-99, 105-107, 113-114). [18]. 6351

Das Bergwerksgebiet von Schemnitz in Ungarn. Techn. Warte, Dresden, 18, 1904, (3-5, 13-15, 25-27, 37-38, 51-52, 61-62). [18 60 dk].

Lowry, T[homas] M[artin]. Dynamic isomerism. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (193–224). [520]. 6353

Lucas, A[lfred]. Ministry of Finance. [Survey Dept.] The blackened rocks of the Nile cataracts and of the Egyptian deserts. Cairo (National Printing Department), 1905, (58). 28 cm. [80].

[Luctekij, V. I.] Лучицкій, В. II. Н'Есколько словъ о пескахъ и песчаникахъ Кіевской губернін. [Quelques mots sur les sables et les grèc du gouvernement Kiev.] Kiev. Zap. Obšč. Jest., 18, 1904, (IX—XIV. [83 60 db].

О нѣкоторыхъ иѣсторохденіяхъ полезныхъ нскопаемыхъ на югі: Кієвской губернін. [Sur quel ques gisements de minéraux utiles au sud du gouvernement Kiev.] Kiev. Zap. Oběč. Jest., 18, 1904, (XXVII-XXIX). [60 db].

Luczinky, Wladimir. Optische Orientierung des Labradors von Labrador. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (191-198). [50 620]. 6357

Der Granit von Kössein im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (345-358, mit 1 Taf.). [60 dc 82 84].

Ludewig, W. v. Jordis, Eduard.

Ludwig, A. v. Sachs, F.

Ludwig, Th. Zur Konstitution des Portland-Cements. (Zur Berichtung.) ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (9-10). [18]. 6359

Lunge, G[eorg]. Zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1656). [18].

Luquer, Lea McI[lvaine]. Bedford cyrtolite. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (17-19). [50 60 gg]. 6361

McCalley, Henry v. Smith, Eugene A.

McCakey, H[iram] D[ryer]. Sixth annual report of the Chief of the Mining bureau [Philippine Islands] . . . for the year ended August 31, 1905. Manila, 1905, (66, with pl. and maps). 22.8 cm. [60 eg].

McCready, Ernest B. The cement industry in the United States. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-767). [18].

Mache, Heinrich und Meyer, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig. 6, 1905, (692-700). [11 60 dk]. 6364

MacInerny, A. J. Notes on an iron property near Tunis. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3, 1905, (224-227). [18 60/a]. 6365

 McKay,
 Alexander.
 Der goldhaltende

 tende
 Eisensand
 von
 Neu-Seeland.

 {Uebers.}
 Bergm.
 Ztg,
 Leipzig,
 63,

 1904, (537–541).
 [18 60 ik].
 6366

r. Sollas, W. J.

McKee, G. W. Prismatic crystals of hematite from Gunnajuato. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (15-17. with 1 fig.). [50 60 ha]. 6367

Majevskij, F. V.] Маевскій, Ф. В. Развідки на нефть на остров'в Челекен'в. [Recherches minières do maphte sur l'île de Celeken.] Gorn. Zurn., St. Peterburg. 1904, 4, (431-435). [18 60 ek].

Majewski, Stanislaw. Das Bergwerk in Kalusz. MontZtg OestUng., Graz, 12, 1905, (1-4). [60 dk]. 6369

Malette, J. Chimie agricole. Analyse des terres. Paris, Bul. soc. ingén. colon., 31, 1904, (31-48). [18]. 6370

Manasse, Ernesto. Rocce [gneiss, lipariti, daciti, diabasi, basalti . . .] della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. c. nat., 14, 1904, (96–109). [60 fb 82 34].

Zolfo del marmo di Carrara. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904. (110-114). [50 60 dh].

Mann, E. A. Natural gas in Western Australia. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1283-1284). [18 60 ih]. 6373

Mann, O[tto]. Zur Kenntnis erzgebirgischer Zinnerzlagerstätten. Dresden. SitzBer. Isis, 1904, II. 1905, (61-73). [60 dc 18]. 6374

Marc, R. Zerlegung von Monazitendfraktionen in die Komponenten und Darstellung reinen Gadoliniumoxyds. Za. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (121-131, mit Tab.). [50]. 6375

Marckwald, W[illy] und Paul, David M. Ueber die Umwandelung von Racemkörpern in die optisch-activen Verbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (810–812). [540]. Marcusson, J. Zur Frage der Entstehung des Erdöls. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (1-4). [18].

Margosches, B. M. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes der natürlichen und künstlichen Asphalte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 11, 1904, (277–279). [18].

v. Donath, E.

Marlot, H. Notice sur le filon de spath-fluor de Las, communes de Chiddes et Milag (Nièvre). Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (Proc.verb., 193-197). [50 60 df]. 6379

Marr, John Edward. Classification of the sedimentary rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lxi-lxxxvi). [83].

Marshall, Hugh. Crystallographical notes. [1. Axes of compound symmetry of the second order. II. The classification of trigonal and hexagonal crystals.] Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (383–388). [110]. 6381

Marshall, P[atrick]. Magnesian rocks at Milford Sound. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (481-484, with pl.). [60 ik 82]. 6382

Trachydolerites near Dunedin. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sc., 10, 1905, (183-188, with 3 pls.). [60 ik 82]. 6383

Marsters, Vernon Freeman. Petrography of the amphibolite, serpentine and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (419-446, with 11 pls.). [50 60 gg 82 84].

Martel, E. A. Sur la source sulfureuse de Matsesta (Transcaucasie) et la relation des cavernes avec les sources thermo-minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (999–1001). [18 60 db]. 6385

Martens, F. F. Ueber den reinen Einfluss der Temperatur auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an amorphem Quarz. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (308-311). [50 420]. 6386

den "Einfluss von Temperatur und Dichte" auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an Flussspat und Quarz. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (311-314). [50 420]. 6387

Martin, F. O. v. Briggs, Lyman J.

Martin, George C. v. Clark, W. B.

Martin, Robert. Coal-mining in the Musselburgh coal-field. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (379-386). [18 60 de]. 6388

Martinelli, Giuseppe. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincci, (Ser. 5), 18, 1904, (2° sem.), (441-444). [80 60 dh 11].

e **Sella**, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (156–158). [80 60 dh 11].

Martini, Johann. Beiträge zur Kenntnis des Quarzes. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, II, (43-78, mit 8 Taf.). [50 320 340]. 6391

Matuschek, J. Ueber die Einwirkung von Salpeter auf Schwefelerze. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (510-511). [12]. 6392

Mats, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Diss., Leipzig. Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1902, (45). 21 cm. [60 dc 80]. 6393

Maurita, Béla. Bournonit a boliviai Pulacayobányából. [Bournonit von der Mine Pulacayo in Bolivien.] Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (461-472, mit Taf.). [50 60 hg].

Pyrit Foiniczáról (Bosznia). [Pyrit von Foinica (Bosnien).] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (484-491, 537-544, mit Taf. 3-4). [50 60 dk].

Beiträge zur krystallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (588-596). [50 60 dk]. 6396

Mawson, D. and Laby, T. H. Preliminary observations on radio-activity and the occurrence of radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (39-41). [11 50 (0 ic]. 6397

Mayer, Adolf. Bleisand und Ortstein. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903. (161-192). [83]. 6398

des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (475–480). [83].

Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen. Bd 1, 2, Abt. 1. 2. 6. neubearb. Aufl. Heidelberg (C. Winter), 1905, (XVI + 447; VI + 167; VI + 265). 24 cm. Geb. 12 M. 4,80 M. 6,60 M. [18]. 6400

Vorlesungen. Zum Gebrauch an Universitäten . . . (Lehrbuch der Agrikulturchemie. Bd 2. Abt. 1.) Heidelberg (C. Winter), 1905, (VI + 167). 24 cm. Geb. 4,80 M. [18]. 6401

Mead, A[lbert] D[avis]. Alpheus Spring Packard. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (43-48, with portr.). [0010]. 6402

Mehring. Heinrich. Die Glühverlustbestimmung bei der Bodenanalyse. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (229-237). [18].

Meigen, Wilhelm. Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. Vers. Oberrhein. Geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (31–33). [32 50]. 6404

[Meister, A.] Мейстеръ, А. Геологическая карта Енисейскаго зологоноснаго района. Описаніе листа К-7.
[Carte géologique de la région aurifesé. Description de la feuille
K-7.] Explor. géolog. rég. aurif.
Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VII +
1-53; rés. fr. 54-61. La carte au
1:84,000). [18 60 са]. 6465

Геологическая карта Енисейскаго золотоноснаго района. Описаніе листа Л-6. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-6.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg. 1903, (VI + 1-34; rés. fr. 35-3i. La carte au 1: 84,000). [18 60 са].

Геологическая карта Енисейскаго золотоноснаго района. Описаніе листа К-8. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-8.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VIII + 1-78 + rés. fr. 79-89. La carte au 1 : 84,000). [18 60 ea].

[Meister, A.] Мейстеръ, А. Геологическая карта Енисейскаго волотоноснаго района. Описаніе листа Л.-7. [Carte géologique de la region aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L.-7.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VII + 1-19; rés. fr. 20-21. Carte l: 84,000). [18 60 ca].

Геологическая карта Еписейскаго зологоноснаго района. Описаніе листа Л-8. [Carte géolorique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-8]. Explorgolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg. 1904. (VIII + 1-56: rés. fr. 57-69. La carte au 1:84,000). [18 60 ea].

l'eonoruveckas kapta Ehucenckaro золотоноснаго района. Unicanie sucra JI-9. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi Description de la feuille L-9.] Explor. géolog. rég aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (IX + 1-42, rés. fr. 43-48. La carte au 1: 24,000). [18 60 ea]. 6410

Mаршрутныя изследованія по режамъ Ангаре и Каменке. [Recherches d'itinéraire le long des rivières Angara et Kamenka.] Explor. géolog. rég aurif. Sibérie, (Region auritère d'Iénisséi). St. Peterburg, 5, 1994, (1-11, rés. fr. 12, av. 1 carte). [18 60 со] 6411

Melozer, Gusztáv. Adatok az albit Dentos ismeretéhez. [Beiträge zur genauen Kenntnis des Albit.] Földt. Közl., Budapest. 35, 1905, (153-170). [50]

Daten zur genaueren Kenntnis des Albit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (571-587). [50]. 6413

--- r. Doby, G.

Meli, Romolo. Sulla pretesa meteorite di Corchiano nella provincia di Roma. Roma, Poll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (487-496). [60 dh 73]. 6414

Mellor, J. W. The crystallization of from and steel, an introduction to the study of metallography. London (Longmans, Green & Co.), 1905, (X + 14, with pls.). 191 cm. [200]. 6415

Mennell, F[rederic] P[hilip]. The banket formation of Rhodesia. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (82-87). [18 60 fg].

6416

The Rhodesian banket beds. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (359-362). [18 60 /g]. 6417

Mentzel. Kommen in Deutsch Südwestafrika Diamanten vor? Glückauf, Essen, 39, 1903, (553–555). [60 /g 50]. 6418

Baryum- und Schwefelsäurchaltige Wasser auf Zeche de Wendel bei Hamm. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1012-1013). [18 60 dc].

Beiträge zur Kenntnis der Dolomitvorkommen in Kohlenflözen. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1164–1171). [83].

Menzel, Hans. Verwitterung uud Wind in ihrer Einwirkung auf den Ackerboden des norddeutschen Flachlandes. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (237-239). [18 60 dc]. 6421

Mercalli, G[iuseppe]. Sulla forma di alcuni prodotti delle esplosioni vesuviane recenti. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1904, (419-424, con 1 tav.). [82 60 dh]. 6422

Merenzky, Hans. Die geldführenden Erzvorkonmen der Murchison Range im nordöstlichen Transvaal. Zs. prakt. Gool., Berlin, 13, 1905, (258-261). [18 60/g].

The geld-bearing reefs of the Murchison Range districts, Transvaal. [Reprint.] Mining J., London, 77, 1905, (629-630). [18 60 fg]. 6424

The gold deposits of the Murchison range in the north eastern Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (42-46). [18 60/g]. 6425

Merrill, Frederick J[ames] H[amilton]. Natural history museums of the United States and Canada. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 62, 1903, (1-233); Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., 56, 4, (1902), 1904. (1-233). [0060].

———— Report of the director and state geologist 1902. Albany Univ., N.Y., Rop. St. Mus., Vol. 56, pt. 1, (1902), 1904, (r6-r177, with pl. and maps). [0020].

Marrill, George P[erkins]. The nonmetallic minerals, their occurrences and uses. [With bibliography.] New York (Wiley); London (Chapman and Hall), 1904, (xi + 414, with 32 pls. and maps). 23.5 cm. [0030 18]. 6428

Catalogue of the type and figured specimens of fossils, minerals, rocks and ores in the department of geology. United States National Museum. Prepared under the direction of George P. Merrill, Head Curator of geology. Part 1. Fossil invertebrates (by Charles Schuchert). Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. 58, Pt. 1, 1905, (V + 704). 24.8 cm. [000].

[Mesčerskij, I.] Мещерскій, Н. ІІ. Нѣсколько воспоминаній о В. В. Докучаеві, какъ общественномъ дѣятелѣ. [Quelques réminiscences de V. Dokučaev comme agent public.] (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (427-430). [0010].

Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (218–222). [50 60 df 83]. 6431

Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (294-295). [60 dh 83]. 6432

Meusser, A. v. Mylius, F.

Meyer, Albert. Tricalciumsilikat im Portland-Cement. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1895–1899). [16 18]. 6433

Meyer, Ferd. M. Die Kanadischen Portlandzement-Normen. Thonind-Ztg, Berlin, 28, 1904, (33–35). [18]. 6434

Meyer, Stefan v. Mache, Heinrich.

Michael, R[ichard]. Über die oberschlesischen Erzlagerstätten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle (127-140). [60 dc]. 6436

Die oberschlesischen Krziagerstätten. Kohle u. Erz, Kattuwitz, 1, 1904, (7-16). [60 dc]. 6437

Michaelis, S. Ueber Goldbaggerung. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (393-396, 405-410, 421-425, 497-501, 521-524, 533-537, 549-551, 565-568, 577580, 589-593, 605-608, mit 3 Taf.). [18]. 6438

Michaelis, scn., Wilhelm. Wer war Erfinder des Portlandzementes: ThonindZtg. Berlin, 28, 1904, (59-60), [18].

Micheli, E. J. v. Martens, F. F.

Michel-Lévy, A. v. Lévy, A[uguste] Michel.]

Michels v. Semper.

Middleton, G. A. T. Building materials, their nature, properties and manufacture. A text-book for students and others. London (B. T. Batsford), 1905, (viii + 420). 21 cm. [18]. 6440

Miers, H[enry] A[lexander]. [Presidential address. British Association. Section of Geology.] Nature, London. 72, 1905, (405–413); Geol. Mag. London, [5], 2, 1905, (417–429, 473–478, 519–524). [82 240]. 6441

Concretions as the result of crystallisation. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561-562). [50 200].

Milch, L[udwig]. Ueber den möglichen Zusammenhang zwischen der Dichtigkeits-Verminderung (den Massendefekten) in der Erdrinde und der Entstehung von Tiefengesteins-Massiven. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (444-448). [82]. 6443

Die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granites. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (150-151). [60 dc 82]. 6444

Ueber magmatische Resorption und porphyrische Struktur. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, II. (1-32). [82].

Zusammensetzung eines Limburgites. eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213–226). [60 ki 82 83 87].

Millosevich, Federico. Sopra la forma cristallina di alcune sostanze otticamente attive e particolarmente di un racemo parziale ed attivo. [Derivati della santonina]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904. (1 sem.). (78-85). [540 750].

Millosevich, Federico. Danburite di S. Barthélemy in Val d'Aosta. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (197-199). [50 60 dh].

Osservazioni mineralogiche [wollastonite pseudomorfa di granato] sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (277-291). [15 50 60 dh 84].

Il primo volume del catalogo internazionale di letteratura scientifica. Mineralogia, petrografia, cristallografia. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (38-40). [0030].

Minio, Michelangelo. Gli specchi piani come rappresentazione dei piani di simmetria. Utilità didattica e applicazione a un nuovo apparecchio per vedersi formare qualsiasi modello di forma cristallina oloedrica. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (29-37). [150 050].

Minssen, H. Über die Diffusion in sauren und neutralen Medien, insbesondere in Humusböden. Landw. Versuchstat., Berlin, 62, 1905, (445-476). [18].

Miron, F. Gisements minéraux.
Stratigraphie et composition. Paris (Gauthier-Villars et Masson), 1903, (192). 20 cm. [13]. 6453

Mitscherlich, Alfred. Ueber die physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstztg. Neudamm, 18, 1903, (44–47). [18].

Moberg, Joh[an] Chr[istian]. Om kaolinfyndigheten å Ifö. [On the kaolin deposit in Ifö.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (259–281, with pl.). [18 60 da]. 6455

Moderni, P. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (121–147, 177–244, 334–375); 35, 1904, (22–72, 198–230, con 8 tav. e 1 carta). [92 60 dh].

Moeller, Willy. Ueber das 1- Phenyl2, 3, 4-trimethyl- 2, 5- thiopyrazol, oder Methylthiopyrin. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1903, (57).
22 cm. [750]. 6457

Möllmann, W. Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 10, (1-3). [18 60 gi]. 6458

Einige Angaben über die Mineralverhältnisse auf Sumatra. Bergm. Ztg., Leipzig, 62, 1903, (529–530). [60 eg]. 6459

Moffit, Fred H. The Fairhaven gold placers, Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 247, 1905, (85 + iii, with pl. and map). [18 60 ga].

Mohr, E[rnst]. Kristallographische Eigenschaften des Dibenzhydrazids und Benzamids. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 70, 1904, (303-312). [750].

Spaltbarkeitsbeweis ohne direkte Spaltung und ohne Zuhilfenahme optisch-aktiver Substanzen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 71, 1905, (305-357). [540].

Mohr, O[tto]. Etwas über Kohlenuntersuchungen. Tagesztg Brau., Berlin, 2, 1904, (1217–1218, 1221). [18].

Moisel, Max. Karte von Deutsch-Ostafrika mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze . . 1:2,000,000. 2. vollst. berichtigte Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 102 × 77 cm. 6 M. [60 ff].

Moissan, Henri. Nouvelles recherches sur la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (773-780). [50 72 73]. 6465

New experiments on the preparation of diamonds. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (85-86). [16 50]. 6466

Examination of the carbon silicide in the Cañon Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (109). [72 73]. 6467

[Molčanov, Т.] Молчановъ, Т. О кристаллической формъ лъвато 1, 2-дифенилъ - 3 - борнилъ - имидоксантида. [Ueber die Krystallform von l.-1, 2 - Diphenyl - 3 - bornyl - imidoxanthid.] Moskva, Bull. Soc. Nat.. 1904, (160–162, mit deutsch. Rés. 163). [750].

Molengraaff, G[ustaaf] A[dolf] F[rederik]. Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the geological Society of South Africa in February, 1905. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56–62, pls. IX-X). [18 60 fg 84]. 6469

Monke, A. und Beyschlag, F[ranz]. Uber das Vorkommen des Erdöls. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (1-5, 65-69, 421-426). [18]. 6470

[Monkovskij, Tch.] Монковскій, О. Японскій ископаемый уголь. [Le charbon de terre Japonnais.] Gorno-Zavodsk. list., Charikov, 1904, (6551-6553, 6574-6575, 6596-6597, 6612-6613, 6632-6633, 6652-0653). [18 60 ec].

Japans Steinkohle. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (302–304, 320–322). [18 60 cc]. 6472

Montanari, Carlo. Die verschiedene Absorptionsfähigkeit der Böden für Knochensuperphosphate und Mineralsuperphosphate. (Vorl. Mitt.) Chem-Ztg. Cöthen, 29, 1905, (988-989). [18]. 6473

Moody, Gerald Tattersall. The causes of variegation in Keuper marls and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (431-437). [83].

Morgan, Gilbert T. Tribo-luminescence in the acridine series. Chem. News, London, 92, 1905, (219). [440 750]. 6475

Morgan, Wm. Conger and Tallmon, Marion Clover. [Bitumen in] a fossil egg from Arizona. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (403-410, with pl.). [18 60 gi]. 6476

[Morozewics, Józef A.] Морозевичъ, І. Пзелізованіе осадка грявнаго дождя, выпавшаго въ февраліз 1903 года на Черноморскомъ побережь въ Сухумскомъ округі, Кутаисской губерніи. [Etude d'une pluie de poussière tombée au mois de février 1903 dans le district de Souchoum, gouvernement de Koutals, au bord de la Mer Noire.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, procès-verb., (48–49). [60 db 82].

Ueber gewisse Unzulässigkeiten in der Experimentalmethodik. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (148-151). [12]. 6478

[Моговоч, G.] Морозовъ, Г. Значеніе работъ В. В. Докучаева для лісоводства. [L'importance des travaux

du prof. V. V. Dokučaev pour la sylviculture.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (415-421). [0010]. 6479

Mosbacher, Hans. Das Auffinden von Erzgängen mittels Elektrizität. Prometheus, Berlin, 16, 1904, (120-121). [18].

Moser, L. Karl. Marmor aus der Trenta. Wien, Verh. Geol. RchsAnst. 1905, (240). [18 60 dk 83]. 6481

Rother Hornstein von Serpenica im oberen Isonzothale. Wien. Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (240). [50 60 dk].

Mouneyres v. Baron, R.

Moureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (852-955). [11 18 60 df].

Mrazec, Ludovic v. Duparc, L.

Mügge, Otto v. Johnsen, Arrien.

Müller, F. Th. Die Eisenerzlagerstätten von Rothau und Framont im Breuschtal (Vogesen). Strassburg. Mitt. geol. Landesanst., 5, 1905, (417-471, mit 2 Taf.). [18 60 dc]. 6484

Müller, P. und Völker, J. A. Mineralkunde und Chemie. Rin Wiederholungsbuch für die Hand der Schüler. 3., durchges. u. verb. Aufl. Giessen (E. Roth), [1905], (56). 23 pm. 0,20 M. [0050].

Müllner, A[lphons]. Der Bergbau der Alpenländer in seiner geschichtlichen Entwicklung. Nach archivalischen Quellen. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (205-249, 339-382. mit 1 Taf.). [60 dk].

Münster, Hermann. Die Brauneisenerzlagerstätten des Seen- und Ohmtals am Nordrand des Vogelsgebirges. Zs. prakt. Geol., Berlin. 13. 1905, (242–258). [18 60 dc]. 6487

Müther v. Seelhorst, Conrad] von.

Murray, Donald, Soddy, Frederick and Campbell, Norman R. Atomic disintegration and the distribution of the elements. Nature, London, 73, 1905, (125, 151-152). [13].

Mylius, F. and Meusser, A. The use of quartz utensils in the laboratory.

[Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (253-254). [50]. 6489

[Madson, G.] Надсонъ, Г. Микроорганизмы, какъ геологическіе дъягели. І. О съроводородномъ броженіи
въ Вейсовомъ соляномъ озерт и объ
участія микроорганизмовъ въ образованіи чернаго ила (лъчебной грязи).
[Die Mikroorganismen als geologische
Faktoren. I. Ueber die Schwefelwasserstoffgährung im Weissowo-Salzsee und über die Betheiligung der
Mikroorganismen bei der Bildung des
schwarzen Schlammes (Heil-Schlammes.)] St. Peterburg, 1903, (1-98, mit
16 Tafeln). 26 cm. [83 60 db]. 6490

Wasini, R. e Anderlini, F. Esame spettroecopico col metodo del Bunsen di prodotti vulcanici [di fumarole del Vesuvio]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1" sem.), (368–371). [32 60 dh].

[Жебајеч, А.] Нечаевъ, А. П. И. Ожетовъ (некрологъ). [Р. І. Оžедоч (Nécrologue).] Kazanĭ, Prot. Oběč. jest., 35, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 224, (1–4). [0010]. 6494

Nettekoven, A. und Geinitz, E. Die Salzlagerstätte von Jessenitz in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 18, 1905, $(1-17, \min 2 \text{ Taf.})$. [18 60 dc].

Henberg, Carl und Federer, Max. Ueber die Spaltung von Racemkörpern. 2. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Gea. 38, 1905, (868–874). [540]. 6496

Neugebauer, Franz. Ueber eine neue chemische Untersuchung des Dognácskaits. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (323–326). [50]. 6497

Heumann, B[ernhard]. Die Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (577–581); Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009–1013). [18 60 dk].

Die Nickelerzvorkommen an der sächsisch-böhmischen Grenze. (a-11831) Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (177–180). [18 60 dc dk]. 6499

Weumann, B[ernhard]. Aussergewöhnlich grosse Molybdänglanz - Kristalle. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1186–1187). [50]. 6500

Meumann, Robert. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn, 2, 1899-1905, Brünn, 1905, (1-23). [0050].

Meustrujev, S. v. Prasolov, L.

Menwirth, Vincenz. Der Epidot von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 3, 1903, (89-112). [50 60 dk]. 6502

———— Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. IdMus., 5, 1905, (152–162). [50 60 dk]. 6504

Newland, David H. The mining and quarry industry of New York state. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 93, 1905, (909-997). 22.2 cm. [60 gg]. 6505

Nicou, P. Le cuivre en Transcaucasie. Ann. mines, Paris, (sér. 10). 6, 1904, (1-54). [18 60 db]. 6506

Miedźwiedzki, J. Petrografia (opisowa nauka o skałach) w zakresie ograniczonym do niezbędnych potrzeb techników. Wydanie 2. [Cours de pétrographie adapté aux beso (Gubrynowicz i Schmidt), 1905, (132). 8vo. [0030 80].

[Nies, Aug. und Dtill, Ernst.] Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für den Unterricht an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Tl 1: Mineralogie von Aug. Nies. Tl 2: Gesteinslehre und Grundlagen zur Erdgeschichte von Ernst Düll. Stuttgart (F. Lehmaun), 1905, (VIII + 216, mit 20 Taf., IV + 106). 22 cm. 3 M. [0050]. 6508

[Nikolaev, D. V.] Николаевъ, Д. Геологическія изслѣдованія, произведенныя въ Южномъ Уралѣ въ 1901 и 1902 годахъ. [Recherches géologiques

faites dans l'Oural du Sud en 1901 et 1902.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (645-669, rés. fr. 670, avec 1 pl.). [18 60 dl]. 6509

Noetling, Fritz. Das Vorkommen von Petroleum in Birma. Aus. d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (449-455, 489-495, mit 2 Taf.). [18 60 ef]. 6510

[Noinskij, М.] Ноннскій, М. О происхожденіи брекчивиднаго известняка Самарской Луки. [Ueber Entstehung des brecchienartigen Kalksteins auf der Samarahalbinsel.] Kazani, Trd. Obšć. jest., 39, 5, 1905, (1-23, mit 3 Taf.). [83 60 db]. 6511

Wold, A. Grundlagen ein'r neuen Theorie der Krystallstructur. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (13– 48, 433–474, mit 3 Taf.). [140]. 6512

Nopcsa, Ferencz, Baron, jun. A Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya és a romániai határ közé eső vidék geologiája. [Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya under rumänischen Grenze liegenden Gegend.] Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (81-254, mit Taf. XV). [18 60 dk].

Nordenskjöld, Ivar. Analys af Triplit från Lilla Elgsjöbrottet. [Analys in the state of the stat

Nordenskjöld, Otto. Petrographische Untersuchungen aus dem westantarktischen Gebiete. Vorläufige Mitteilung. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (234–246, mit Taf.). [60 o 80].

Die krystallinischen Gesteine der Magellansländer. In: O. Nordenskjöld, Svenska exped. till Magellansländerne. Bd. 1, H. 2, No. 6, Stockholm, 1905, (175-240, mit Taf.). [84 60 hl].

spat. Eine interessante Pseudomorphose. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 10, 1903, (107-111). [15 50].

[Novassi, S.] Новацци, С. Изстедованіе горной породы съ вершины горы Бештау. [Note sur la roche de la colline Bechtaou.] Charikov. Trd. Obšč. ispyt. prir., 88, 1, 1904, (87–103, avec 2 pls.). [60 db 82]. 6518

wasselein, A. H. F. J. Beschrijving van het landschap Pasir. [Beschreibung der Landschaft Pasir.] 's Gravenhage. Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch-Indië, 58, 1905, (532-574). [60 eg].

Oberdorfer, Rich. Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905. (1-40, mit 1 Taf.). [60 dc 82]. 6520

Oberheide, Fritz. Die Isomeriefrage in der Reihe der asymmetrischen Tolylammoniumsalze nebst neuen Beobachtungen über sterische Hinderung. [Krystallform des γ-Allyl-methyl-benzyl-p-tolyl-ammoniumjodid etc.] Diss. Tübingen. Hannover (Druck d. Vereinsbuchdruckerei), 1903, (39). 23 cm. [750].

Ochsenius, Carl. Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bidungsverhältnisse in unsern Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (167-179). [18]. 6522

Odelstierna, E[rik] G: son. Ifokaolin. [Kaolin from Ifo, Scania]. Tekn. Tidskr., Stockholm, Allm. afd.. 32, 1902, (154-157). [18 60 da]. 6523

Odernheimer, Edgar. Titansäure in Tonen. ThonindZtg, Berlin. 27, 1903. (1475–1476). [18]. 6524

Fundstätten. Natw. Wochenschr.. Jena, 19, 1904, (237-238). [18]. 6525

— Ueber das Erdölvorkommen in Norddeutschland. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (606–607). [18 60 dc]. 6526

Oebbeke, K[onrad]. Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Festrede BauingZtg, Berlin, 2, 1902, (407-410): 3, 1903, (2-4). [0050].

Ogilvie, Ida H. Geology of the Paradox lake quadrangle, New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 96, 1905, (461-508, with pl. and map). [60 gg]. 6528

O'Neill, Edmond. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775). [18 60 g·]. 6529

Onions, J. T. The northern portion of the Bristol coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (26–32). [18 60 de]. 6530

Ordóñez, Ezequiel. Las cenizas del Volcán de Santa Maria, Guatemala. [Les cendres du volcan de Santa Maria, Guatemala.] Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (229-234). [60 &b 82].

Orth, A[lbert]. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemis, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-745). [18 60 dh].

Osann, A[Ifred]. Franz Friedrich Graefft. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 36, 1903, (30-32). [0010].

Petrographie. Tl 2: Analysen der Eruptivgesteine aus den Jahren 1884–1900. Mit einem Anhang: Analysen isolierter Gemengteile. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VII + 265 Doppelseit). 22 cm. 16 M. [87]. 6534

Ueber die Krystallform des formaldehydsulfoxylsauren Natriums (Rongalit C). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2290–2291). [750].

Osmond, F[loris] et Cartaud, G. Sur la permanence des formes cristallitiques dans les cristaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (404-406, av. fig.). [200]. 6536

Osten, E. Ein Marmorlager in Alabama. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (81–83). [84 60 gh].

Osthoff, A[lex.]. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an Zwillingsebenen vollkommen durchsichtiger, inactiver, einaxiger Krystalle. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (1-122). [400 420]. 6538

Ostwald, Heinrich. Die magnetische Aufbereitung nach dem System Wetherill. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (105-108, mit 1 Taf.). [18]. 6539

[Otockii, P.] Отоцкій, ІІ. Жизнь В. В. Докучаева. [La vie de V. V. Dokučaev.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (319-342, av. fac-simile et 5 portraits). [0010]. [Oxerov, P.] Ожеговъ, II. Повадка на Авроринскій платиновый прінскъ въ Нижне-Тагильской дачть. [Excursion au placer platinifère Avrorinskij, domaine de Nižnij-Tagil.] Kazani, Prot. Obšč. jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 205, (1-14, avec 1 pl.). [18 60 db]. 6541

Реакція разложенія сѣрнаго колчедана перекисью водорода. [Ueber die Zerlegung des Eisenkieses durch Wasserstoffsuperoxyd.] Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 214, (1-2). [12 50].

Pabst, Wilhelm. Grundzüge der Mineralogie und Gesteinskunde. (Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd 26.) Berlin und Leipzig (H. Hillger), [1905], (92). 17 cm. 0,30 M. [0030]. 6543

Padoa, M. Sulla velocità di cristallizzazione di miscele isomorfe. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (329-337). [240 510]. 6544

e Galeati, D. Sulle diminuzioni della velocità di cristallizzazione provocate da sostanze estranee. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (107–111). [240]. 6545

Palache, Ch[arles] und Wood, H. O. Krystallographische Untersuchung des Millerit. Zs. Krystallogr., Leipzig. 41, 1905, (1-18). [50]. 6546

Pálty, Mór. Néhány megjegyzés Semper: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges czímű munkájához. [Einige Bemerkungen zu Bergassessor Sempers: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (277-288, 325-337). [60 dk].

Adatok a verespataki Kirnik közetének pontosabb ismeretéhez. [Beiträge zur genaueren Kenntniss des Gesteins vom Kirnik bei Verespatak.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (314– 318, 366–371). [60 dk 82]. 6548

Panichi, Ugo. Le roccie verdi [serpentino] di Monte Ferrato in Toscana. Nota I. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (769-777, con 1 tav.). [60 dh 82].

Pantanelli, D. Peso specifico e indice di rifrazione del quarzo fuso. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (67-68). [50 420]. 6550 Pap, János, Vasakó, György és Ágh, Géza. Természetrajz elemei. Polg. iskolák számára. III. rész. Ásvány-, kőz-t- és földtan. [Elemente der Naturgeschichte. Für Bürgerschulen. III. Theil. Mineralogie, Petrographie und Geologie.] 14. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 95). 21 cm. Kron. 1.20. [0050].

Papp, Károly. Menyháza vidékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyháza.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55–87). [18 60 dk].

Papperitz, Erwin. Über die Entwickelung der Freiberger Bergakademie seit ihrer Begründung im Jahre 1765. Antrittsrede . . . Freiberg i. Sa. (Craz & Gerlach), 1905, (26). 24 cm. 0,75 M. [0060].

Park, James. On the cause of border-segregation in some igneous magmas. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (486-488); London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (537-539). [18 82]. 6554

Parkinson, John. The geology of the Oban Hills, Southern Nigeria. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (570-571). [60 /d]. 6555

Parr, S. W. The determination of total carbon in coal and soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (294-297). [18]. 6556

 Passarge,
 S[iegfried].
 Die Kupfererzlager

 erzlager
 Deutsch-Südwestafrikas.
 D.

 KolZtg,
 Berlin,
 22,
 1905,
 (24-25).

 [18 60 fg].
 6557

 Passon, Max.
 Die Praxis des Agrikulturchemikers.

 Stuttgart (F. Enke),
 1905, (VIII + 295, mit 5 Taf.).
 26 cm.

 6 M. [18].
 6558

Passow, H[ermann]. Hochofenschlacke und Portlandzement. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (199-225). [18]. 6559

— Wärmeerhöhung geglühter, granulierter und gemahlener Hoohofenschlacke im Kohlensäurestrom und deren Ursachen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1059). [18].

Paul, David M. v. Marckwald, Willy.

Paul, Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in the gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (551-552). [18 50 60 ik]. 6561

[Pavlov, A.] Павловъ, А. В. В. Докучаевъ, какъ геологъ. [V. V. Dokučaev comme géologue.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (391-413). [0010].

[Pavlov, P. N.] Павловъ, П. Н. Объ одновъ свойствъ термодинамическаго потенцала кристалической среды. [Ueber eine Eigenschaft des thermodynamischen Potenzials der Krystalle.] Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 26, 1904, (165–168). [240 330].

Термодинамическія свойства кристалла. [Thermodynamische Krystalleigenschaften.] Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 25, 2, 1904. (89–107, deutsch. Rés. 108–111). [240 330].

der Krystalle vom Standpunkte der Thermodynamik. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (189–205). [240 330].

wischen der Krystallform und dem Zustande der Lösung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (555-561). [240].

Peach, B[enjamin] N[eeve] and Horae, J[ohn]. The Canonbie coalfield: its geological structure and relations to the carboniferous rocks of the North England and central Scotland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1905, (835-877, with 4 pls.). [18 60 de]. 6567

---- v. Hill, J. B.

Pearce, Francis. Über die optischen Erscheinungen der Krystalle im convergenten polarisierten Lichte. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (113-133). [420].

— v. Duparc, L.

Pearce, J. R. v. Briggs, Lyman J.

Peck, F. B. The tale deposits of Phillipsburg, N.J., and Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1904, 1905, (161-185, with pl.). [18 60 gg].

Paiter, Wenzel. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (80-81). [60 dk].

Der Türkis. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, H. 2/3, (4-5). [50]. 6571

Das Chromeisenerz. Aus d. Heimat, Stuttgart, 17, 1904, (56–58).

Pelikan, A[nton]. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (18-24, 33-36). [50 60 dk]. 6573

Cordierit-Hornfels aus dem Kontakthofe von Rican, südöstlich von Prag. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (187–190). [50 60 dk 84].

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. Atacamite, valentinite, leadhillite, caledonite, limarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (34-42). [50 60 dh].

Penfield, S[amuel] L[ewis] und Jamieson, G[eorge] S. Über Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (235–242). [16 40 50 60 gi]. 6576

v. Hillebrand, William

Francis.

Penniman, W. B. D. and Browne, Arthur L. The chemical and heat-producing properties of Maryland coals. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (619-636). [18].

— v. Clark, W. B.

Pennock, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (661-672). [18].

Perkins, G[eorge] H[enry]. Tertiary lignite of Brandon, Vermont, and its fossils. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Gool. Soc. Amer.,

16, 1905, (499–516, with 2 pls.). [18 6579

Pesendorfer, F. v. Herrmann, A.

Peters, H. Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für Schulen und für die Hand des Lehrers, zugleich ein Lescbuch für Naturfreunde. 2. Aufl. der Bilder aus der Mineralogie und Geologie. Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905, (X + 266, mit 1 Karte). 26 cm. 3 M. [0050].

P[etersson], W[alfrid]. Gustaf Nordenström† [Obituary]. Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (63-64, with portr.). [0010]. 6581

om anrikning af svenska järnmalmer. [On the enrichment of Swedish iron-ores.] Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (251-362, with pl.), [18 60 da].

Petrie, James M. The mineral oil from the torbanite of New South Wales. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (996–1002). [18 60 ie]. 6583

Pettit, J. H. and Schaub, I. O. The determination of organic carbon in soils. [Contribution from the University of Illinois Agricultural Experiment Station No. 12.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 28, 1904, (1640–1642). [18].

Pteiffer, P[aul]. Zur Stereochemie des Chroms. I. (Experimentell mitbearb. v. P. Koch, G. Lando und A. Trieschmann.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (4255-4290). [540].

Zur Stereochemie des Chroms. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (111-112). [540]. 6586

----- v. Werner, A.

Philippi, E[mil]. Ueber Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (28–34). [60 o 80].

Philips, William Battle. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Lancaster. Pa., 1, 1905, (155-162, with pl.). [18 60 gi]. 6588 Beobachtungen an Flussspat und Quarz. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (311-314). [50 420]. 6387

Martin, F. O. v. Briggs, Lyman J.

Martin, George C. v. Clark, W. B.

Martin, Robert. Coal-mining in the Musselburgh coal-field. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (379-386). [18 60 de].

Martinelli, Giuseppe. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (2° sem.), (441-444). [80 60 dh 11].

e **Sella**, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (156–158). [80 60 dh 11].

Martini, Johann. Beiträge zur Kenntnis des Quarzes. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, II, (43-78, mit 8 Taf.). [50 320 340]. 6391

Matuschek, J. Ueber die Einwirkung von Salpeter auf Schwefelerze. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (510-511). [12]. 6392

Mats, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Diss., Leipzig. Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1902, (45). 21 cm. [60 dc 80]. 6393

Mauritz, Béla. Bournonit a boliviai Pulacayobányából. [Bournonit von der Mine Pulacayo in Bolivien.] Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (461-472, mit Taf.). [50 hg]. 6394

Pyrit Foiniczáról (Bosznia). [Pyrit von Foinica (Bosnien).] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (484-491, 537-544, mit Taf. 3-4). [50 60 dk].

Beiträge zur krystallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (588-596). [50 60 dk]. 6396

Mawson, D. and Laby, T. H. Preliminary observations on radio-activity and the occurrence of radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (39-41). [11 50 (0 ic]. 6397

Mayer, Adolf. Bleisand und Ortstein. Landw. Versuchstat., Berlin. **58**, 1903. (161–192). [83]. 6388

des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (475–480). [83].

Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen. Bd 1, 2, Abt. 1. 2. 6. neubearb. Aufl. Heidelberg (C. Winter), 1905, (XVI + 447: VI + 167; VI + 265). 24 cm. Geb. 12 M. 4.80 M. 6,60 M. [18]. 6400

Vorlesungen. Vorlesungen. Zum Gebrauch an Universitäten . . . (Lehrbuch der Agrikuturchemie. Bd 2. Abt. 1.) Heidelberg (C. Winter), 1905, (VI + 167). 24 cm. Geb. 4,80 M. [18].

Mead, A[lbert] D[avis]. Alpheus Spring Packard. Pop. Sci. Mon.. New York, N.Y., 67, 1905, (43-48, with portr.). [0010]. 6402

Mehring, Heinrich. Die Glühverlustbestimmung bei der Bodenanalyse. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (229–237). [18].

Meigen, Wilhelm. Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Oberrhein. Geol. Ver., Stuttgart. 35, 1902, (31–33). [32 50]. 6444

[Meister, A.] Мейстеръ, А. Геологическая карта Енисейскаго зологоноснаго района. Описаніе листа К-7. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-7.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibéric, St. Peterburg, 1903, (VII + 1-53; rés. fr. 54-61. La carte au 1:84,000). [18 60 ea].

Геологическая карта Енисейскаго золотоноснаго района. Описаніс листа Л.-6. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L.-6.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg. 1903. (VI + 1-34; rés. fr. 35-36. La carte au 1: 84,000). [18 60 са].

1 сологическая карта
Енисейскаго золотоноснаго района.
Описаніе листа К-8. [Carte géologique
de la région aurifère d'Iénisséi. De
scription de la feuille K-8.] Explor.
géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg.

1903, (VIII + 1-78 + rés. fr. 79-89. La carte au 1 : 84,000). [18 60 ea].

[Meister, A.] Мейстеръ, А. Геологическая карта Енисейскаго зологоноснаго района. Описаніе листа І-7. [Carte géologique de la region aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-7.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VII + 1-19; rés. fr. 20-21. Carte 1:84,000) [18 60 са].

FEGNOTHЧЕСКАЯ КАРТА
ЕНИСЕЙСКАГО ЗОЛОТОНОСНАГО РАЙОНА.

ОПИСАНІЕ ЛИСТА Л-8. [Carte géologique de la région aurifère d'lénisséi.

Description de la feuille L-8]. Explorgéolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg,
1904, (VIII + 1-56: rés. fr. 57-69.

La carte au 1:84,000). [18 60 ea].

6409

Геодогическая карта Енисейскаго золотоноснаго района. Описаніе листа Л-9. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi Description de la feuille L-9.] Explor. géolog. rég aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (ГХ + 1-42, rés. fr. 43-48. La carte au 1: 84,000). [18 60 ea]. 6410

Mapinpythus изследованія по режамъ Ангаре и Каменкъ. [Recherches d'itinéraire le long des rivières Angara et Kamenka.] Explor. géolog. rég aurif. Sibérie, (Region aurifere d'Iénisséi). St. Peterburg, 5, 1904, (1-11, rés. fr. 12, av. 1 carte). [18 60 εσ] 6411

Meleser, Gusztáv. Adatek az albit pentos ismeretéhez. [Beiträge zur genauen Kenntnis des Albit.] Földt. Közl., Budapest. 35, 1905, (153–170). [50]

Daten zur genaueren Kenntnis des Albit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (571-587). [50].

--- r. Doby, G.

Meli, Romolo. Sulla pretesa meteorite di Corchiano nella provincia di Roma. Roma, Poll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (487-496). [60 dh 73]. 6414

Mellor, J. W. The crystallization of iron and steel, an introduction to the study of metallography. London (Longmans, Green & Co.), 1905, (X + 144, with pls.). 194 cm. [200]. 6415

Mennell, F[rederic] P[hilip]. The banket formation of Rhodesia. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (82-87). [18 60 fq].

6416

The Rhodesian banket beds. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (359-362). [18 60 fg]. 6417

Mentrel. Kommen in Deutsch Südwestafrika Diamanten vor? Glückauf, Essen, 39, 1903, (553–555). [60 fg 50].

Baryum- und Schwefelsäurchaltige Wasser auf Zeche de Wendel bei Hamm. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1012-1013). [18 60 dc].

———— Beiträge zur Kenntnis der Dolomitvorkommen in Kohlenflözen. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1164– 1171). [83]. 6420

Menzel, Hans. Verwitterung und Wind in ihrer Einwirkung auf den Ackerboden des norddeutschen Flachlandes. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (237-239). [18 60 dc]. 6421

Mercalli, G[iuseppe]. Sulla forma di alcuni prodotti delle esplosioni vesuviane recenti. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1904, (419-424, con 1 tav.). [82 60 dh].

Merenzky, Hans. Die goldführenden Erzvorkonnmen der Murchison Range im nordöstlichen Transvaal. Zs. prakt. Gool., Berlin, 13, 1905, (258-261). [18 60/g].

The geld-bearing reefs of the Murchison Range districts, Transvaal. [Reprint.] Mining J., London, 77, 1905, (629-630). [18 60 /g]. 6424

The gold deposits of the Murchison range in the north eastern Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (42-46). [18 60 /g].

Merrill, Frederick J[ames] H[amilton]. Natural history museums of the United States and Canada. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 62, 1903, (1-233); Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., 56, 4, (1902), 1904. (1-233). [0080].

Report of the director and state goologist 1902. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., Vol. 58, pt. 1, (1902), 1904, (r6-r177, with pl. and maps). [0020].

¹ [Rakusin, M. A.] Ракузинъ, М. А. Къ вопросу о синтезъ нефти и ея происхожденін. Sur la synthèse de la naphte et sa genèse.] St. Peterburg. _urn. russ. fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (1565-1567). [18].

Оптическое изследование нефти и продуктовъ ся перегонки. Optische Untersuchung des Petroleums.] Neft. dělo, Baku, 1904, (599-603, 1360-1365). [18]. G632

Zur Frage über die Synthese der Naphtha und deren Ur-ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, sprung. (155-156). [18]. 6633

Ueber das Verhalten der pennsylvanischen Naphtha gegen polarisierte Licht. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (360). [18].

Ramann, E[mil]. Bodenkunde Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431). 24 cm. 10 M. [18 80].

Ueber Bodenkunde oder. Technologie des Bodens. J. Landw., Berlin, 58, 1905, (371-374). [18].

Ramsay, Sir William. A new mineral from Ceylon. [Reprint] Sci. Amer., New York, N.Y., 90, 1904, (344). [v. G. 4, No. 5145]. [50 60 ef 40]. 6637

Rand, R. F. Some Transvaal crup-res. Geol. Mag., London, [5], 2, tives. 1905, (107-116). [69] fg [82]. 6638

Randolph, B. S. v. Clark, W. B.

F[rederick] L[eslie] v. Ransome, F[rederick] L[esl Hillebrand, W[illiam] F[rancis].

Rastall, R[obert] H[eron]. Notes on some rocks from New Zealan l. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (403-406). [60 ik 82]. 6639

Basic patches in the granite of Mount Sorrel in Leicester-London, Rep. Brit. Ass., shire. 1904, 1905, (562). [60 de 82]. **C640**

On boulders from the Cambridge district, collected by the Sedgwick Club. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (571-572). [60 de 82].

6641 Read. Thomas Thorntonl. The alkali deposits of Wyoming. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (164-169). [18 69 gi]. 6642

The phase rule and conceptions of igneous magmas—their bearing on ore-deposition. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (101-118). [18 82].

Mellard Reade. Thomas and Holland, Philip. Sands and sediments. Part II. Geologic sediments of marine. estuarine, or fresh water origin. I iverpool, Proc. Geol. Scc., 10, 1905, (48-78, with tab.). [83].

Reagan, Albert B. The Jemez coal fields. [New Mexico.] Indianapolir, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903. (197-198). [18 60 gs].

Rebuffat, O. Untersuchungen ülar die Konstitution der schnellbindenden Comente. ThonindZtg, Berlin. 26. 1902, (1453-1458). [18].

—-· Das Bicalciumsilikat im Portland-Cement. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1579–1582), [18].

Reguly, Jenő. A Volvecz déli lejtője Veszverés és Betlér között. südliche Abhang von Volovecz zwischen Veszverés und Betlér.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905. (159-164). [60 dk]. 6643

Reichenheim, O. v. Koenigsberger. Jiohannes).

Reid. John A. The structure and genesis of the Constock lode. Berkeley. Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905. (177-199). [18 60 \hat{g}]. 6649

Reilly, George E. Carrickfergus salt Belfast, Proc. Nat. F. Cl.. (ser. 2). 5, 1905, (332). [18 60 de].

Reimen, Phil. Beitrag zur Analy von Eisenerz Stahl u. Eisen, Düseldorf, 25, 1905, (1359-1361). [18].

Reinisch, R[einh.] v. Zirkel, F[erdinand].

Remy, Th[eodor]. Die bakteriologische Untersuchung der Acker-[In: 5. Intern. Kongress für böden. angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (784-794). [18].

Repossi, Emilio. Appunti mineralogici [zircone, plagioclasio] sulla pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). Roma Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904. (1° sem.), (186–190). [50 60 dh]. 6653 Studio cristallografico di due fumarati. Roma, Rend. Acc.

Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.). (468-473). [750].

Repossi, Emilio. Osservazioni geologiche e petrografiche [calcari, dolomiti, quarziti, gneiss, schist cristallini] sui dintorni di Musso (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (261–304, con 2 tav.). [84 83 60 dh].

Su alcuni minerali [cerussite, anglesite, wulfenite, baritina] della Gaeta (Lago di Como). Milano, Att Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (422-436). [50 60 4].

[Revuckaja, E. D.] Ревуцкая, Е. Д. Замътка о каламинъ изъ Первоблагодатнато рудника на Уралъ. [Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny am Ural.] Moskva, Bul. Soc. Nat., 1903, (435–437, deutsch. Rés. 438). [50 60 db].

Richardson, Clifford. Bitumens. 11n: 5. Intern. Kongress für augew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (507–509). [18]. 6658

Rickard, T. A[rthur].
mines of Lake Superior.
and London (Engineering and Mining
Journal), 1905, (1-164).
[18 60 gy].

Riddick, D. G. v. Jenkins, J. H. B.

Ries, A[lois]. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901–1902), 1903, (110–118). [82 60 dc].

Chor. Brom- und Jodaäure. [KClO₃; KBrO₃; KIO₃; NH₄IO₃; RbIO₃.] Ze. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (243–250). [700].

Ries, Heinrich. Notes on mineral developments in the region around Ithaca. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, (1902), pt. 1, 1904, (r. 107-r. 108). [60 97].

Notes on recent mineral developments at Mineville. Albany U.iv., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1992), 1904, (r. 125-r. 126). [60 gg].

United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl., maps). 22 cm. [0030 18 60 gf].

Riesenfeld, E. H. Vom Ueberchromsäureanhydrid-triamin. [Nach Versuchen der HHrn. Kutsch und Ohl.] Berlin, Ber. D chem. Ges., 38, 1905, (4068-4074). [700]. 6665

Rimann, F. Ueber ein neues Vorkommnis von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (236-240). [60 dc 82].

Rimatori, (Zarlo]. Su alcune blende di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5), 18, 1904, (1° sem.), (277-285). [50 60 dh]. 6667

Tetraedrite nella miniera di Palmavexi (Sardegna). Riv. min. crist., Padova, 81, 1904, (46-48). [50 6668]

Rimbach, E[berhard] Ueber Lösliohkeit und Zersetzlichkeit von Doppelsalzen in Wasser. (IV. u. V. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38. 1905, (1553–1572). [700]. 6669

Rinne, F[ritz]. Zur mikroskopischen Struktur von Kalksandsteinen. ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (192-195). [18]. 6670

Art und Ziel des Unterrichtes in Mineralogie and Goologie an den technischen Hochschulen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (193-205); D. Bauztg, Berlin, 39, 1905, (219-224, 230-234). [0050].

Bemerkungen über technisches und meteorisches Eisen. N. Jahrb. Min., Stuttgart. 1905, 1, (122–158). [70 6672

Praktische Gesteinskunde. Für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure . . . 2, vollst. durchgearb. Aufl. Hannover (M. Jäneckel, 1905, (IX + 285, mit 3 Taf.). 28 cm. 11 M. [80]. 6673

Rippas, P.] Риппась, П. Геологическія настідованія въ южпой части бассейна верхняго теченія різки Зеи въ 1902 году. [Compte rendu préliminaire des recherches géologiques faites en 1902.] Explor. géolog. rég. aucif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (81-104, rés. fr. 105-106, av. 1 carte). [18 60 ea] | 6674

Геологическія изслідованія въ бассейнахъ рікть Уньи и Бома въ 1901 году. [Explorations géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Ounia et Bom.] Explor géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (67-90, + rés. fr. 91-93, av. 2 cartes). [18 60 ea]. 6675

Ristori, Giuseppe. I giacimenti limonitici di Monte Valerio, di Monte Spinosa e di Monte Rombolo (Campiglia Marittima). Atti Soc. tosc. sc. nrt., Pisa, 20, 1904, (60-75). [18 60 dh].

——— Le terre refrattarie e da ceramica fra Altopascio e Monte Carlo (Provincia di Lucca). Giornale Geologia Pratica, Perugia, 2, 1904, (43-49). [18 60 dh]. 6677

Roccati. Alessandro. Richerche petrografiche [gneiss, anfibolite, microanfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (669–688, con 1 tav.). [84 82 60 dh] 6678

Ricerche petrografiche [greiss, talcoschisto, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Aoc. sc., 39, 1904, (1008-1023). [84 82 60 dh]. 6679

Massi e ciottoli granitici nel terreno miocenico di Loiano (Appennino Rolognese). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (409-418). [82 60 dh].

 Roden,
 James.
 Coal-mining in Morneo.

 Borneo.
 Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905].
 (236-243) [18 60 81

Roestel, N. Forderungen des mineralogischen Unterrichtes in der Volksschule, an einem Lebensbilde in entwickelnder Weise dargestellt. Aus d. Schule, Leipzig, 16, 1904, (256–267, 303–306, 356–364, 438–457). [0050].

Rogers, A[rthur] W[illiam]. An introduction to the geology of Cape Colony. London (Longmans, Green & Co.), 1005, (xvii + 463, with map). 19½ cm. 9s. [60 fg 82]. 6683

Rogers, Austin F. A method for the exact expression of crystal habit. Sch. Mines Q., New York, N.Y.. 25, 1904, (199-203). [200]. 6684

Rohland, P[aul]. Ueber die Konstitution des Ultramarins. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (609-616). 6685

Ueber die Hydratation des Gipses. ThonindZtg, Berlin, 28, 1904. (389-392). [50]. 6686

Die Candlotische Reaktion und die Verwendung des Portlandzementes bei Meerwasserbauten. ThonindZtg, Berlin, 29, 1905, (1487-1488). [18].

Roloff, Max. Die physikalische Analyse der Mineralwässer. Eine zeitgemasse Kritik. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, 9, 1903, (1-3, 37-40, 71-73, 108-110, 140-143, 177-180, 209-211, 249-251, 286-289). [18]. 6688

Romberg, J. v. Proboscht, Hugo.

Romer, Eugeniusz. Spis prac. odnoszących się do fizyografii ziem polskich za lata 1901 i 1902 (treść obdział F.). [Liste des travaux relatifa la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902, (Contenu voir F.).] Kosmos, Lwów, 30, 1905, (19–106). [0030 60 db dc dk].

Ronaldson, J. H. Notes on the copper deposits of Little Namaqualand. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (158–166, pl. XVII). [18 60 /g].

Rosenhain, Walter. Further observations on slip-bands in metallic fractures. London, Proc. R. Soc., 74, 1905. (57-562, with pl.). [220]. 6691

Rotarski, Th. und Žemčužnyj, S. F. Pyrometrische Untersuchung einiger "flüssiger" Kristalle. Ann. Physik Leipzig, (4. Folge), 17, 1905, (185-188). [200].

Both, Walther. Zink und Verbindungen.—Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1-64). [700].

Rougeot, R. v. Constam, E. J.

Roussel, J. Le gneiss dans les Pyrinées et son mode de formation. Paris. Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (380-396). [60 df 84]. 6694

Rovereto, G. La zona marmifeta della Pania della Croce nelle Alpi Apuane. Giornale Geologia Pratica. Perugia, 2, 1904, (157-163). [18 6695

Rozlozmik, P[ál]. Grubenmann, M. Die kristallinen Schiefer. I. Allgem. Teil. Berlin, 1904. Besprechung. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (237–240). [84]. 6696

A Maros-Kőrös közének eruptiós közetei. [Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Kőrös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455-483, 505-537). [82 60 dk]. 6697

Rudler, F[rederick] W[illiam]. A handbook to a collection of the minerals of the British Islands, mostly selected from the Ludlam collection, in the Museum of Practical Geology, Jermyn Street, London, S.W. I ondon (H. M. Stationery Office), 1905, (X + 241). 24 cm. 1s. [0060 60 de]. 6698

[Obituary notice of] Frank Rutley [1842-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. liv-lv), [0010]. 6699

Rudorf, G. r. Swinburne, J.

Ethimann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag. SitzBer. Lotos, 52, 1904, (169–217). [60 dk 82]. C700

Rütger, P. Das Gold in der Natur und als Kulturmacht. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (342-343). [50].

Rupe, Hans und Frisell, Gunnar. Cinnamal-campher und seine Reductionsproducte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (104-122). [750]. 6702

Russell, Archibald. The coal-field of Cape Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905]. (228–258, with 2 pls.). [18 60 /g]. 6703

Rutherford, E. and Boltwood, B. B. The relative proportion of radium and uranium in radio-active minerals. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (38–39). [11]. 6704

Rutledge, J. J. v. Clark, W. B.

Rutley, Frank. Mineralogy. 14th edit., London (T. Murby & Co.), [1905], (viii + 251). 17½ cm. 2s. [0030].

Rzehak, A[nton]. Das Kalksintervorkommen am "Siklós" hei Léva in Ungarn. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (478-479). [60 dk 83].

Die Zinnoberlagerstätte von Vallalta-Sagron. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (325–330). [18 60 dh]. 6707

[Sabanin, A.] Сабанинъ, А. Равличные способы механическаго анализа почвъ и способъ двойного отмучиванія съ малою навъскою. [Méthodes diverses de l'analyse mécanique des terres et la méthode nouvelle de l'auteur.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (31-50, 129-140 + rés. fr. 140). [18].

Sacco, Federico. Lenti grafitiche nella zona delle pietre verdi in Val di Lanzo. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (989-994). [18 60 dh]. 6709

Sache, A[rthur]. Ucher Anapait, ein neues Kalkeisenphesphat von Anapa am Schwarzen Meere. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 80, (1902), 1903, natw. Sect., (3-5). [v. G 1, No. 834.] [50].

Ueber neue Kalkspath-Formen von Tharandt. Breslau, Jahresber. Ges. vateri. Cultur, 80, (1902), 1903, natw. Sect., (12–16). [v. G 3, No. 3878.] [50]. 6711

Ueber Indiumkrystalle und über die Beziehungen zwischen Rubidium, Kalium und Cäsium. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur. 81, (1903), 1904, natw. Sect., (30-34). [v. G 4, Nos. 5201, 5202]. [700]. 6712

Die Erzlagerstätten Oberschlesiens. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, (Protokolle, 269-272, mit 1 Taf.). [60 dc].

- Ueber ein Vorkommen von Jordanit in den oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (11-14). [v. G 4, No. 5200.] [50 60 dc]. 6714

Jordanitvorkommens auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (761-762). [50 60 dc]. 6715

Ueber Zinkoxydkrystalle von der Falvahütte in Oberschlesien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (54-57). [16 50]. 6716 Sachs, A[rthur]. Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1091-1094). [40 50 6717

Sachs, F., Wolff, F. von und Ludwig, A. Die Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf alkylirte Saccharine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3252-3268). [750].

Sachs, H. v. van't Hoff, J. H.

Sachsel, Eugen v. Hinrichsen, F. Willy.

Salmoiraghi, Francesco. Sullo studio mineralogico delle sabbie e sopra un modo di rappresentarne i risultati. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (54-89). [83]. 6719

Il monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club Alpino, 36, 1904, (32, con 1 carta). [18 60 dh]. 6720

Salomonsen, C. J. et Dreyer, G. Des colorations produites par les rayons de Becquerel (application à la cristallographie; détermination colorimétrique de la radioactivité). Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (533-535). [11 440].

[Samojlov, Jakov Vladimirovič.] Самойловъ, Як. О соотношеній между спайностью и обликомъ кристалловъ. [Ueber die Beziehung zwischen Spaltbarkeit und Habitus der Krystalle.] St. Peterburg, Verh. Russ. minetal. Ges.. (ser. 2), 41, 1903, (17–29, deutsch. Rés. 30). [310]. 6722

von einem Vorkommen in Tunis. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (33–35). [50 60 /a].

— v. Vernadskij, W.

Sapper, Karl. Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H., 151, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.). [60 hb].

Sarle, Clifton J. Economic geology of Monroe county and contiguous territory. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 75-r. 106, with map and pl.). [60 gg].

Saubermann, Siegm Die Radioaktivität des Franzensbader Moores. (Vorl. Mitt.) ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (1170-1171) [11]. 6726

Sauer, A. Mineralkunde als Einführung in die Lehre vom Stoff der Erdrinde. Ein Abrias der reinen und angewandten Mineralogie. Volkst. in 6 Abt. Abt. 1. 2. Stuttgart (Franckh), [1905], (64, mit 9 Tat.). 33 cm. Je 1,85 M. [0030]. 6727

Saunders, W. T. Notes on the principal gold-mining districts and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 23, [1905], (585-595). [18 60 15].

Schalch, F[erdinand]. Mineralogischpetrographische Notizen. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (12-15). [50 80]. 6729

Schaller, W[aldemar] T[heodore' Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144). [50]. 6730

Dumortierite. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (91–120). [50]. 6731

Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (19-47). [50].

Scharizer, Rudolf. Benträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (209–225). [12 16 50].

Schaub, I. O. v. Pettit, J. H.

Schaub, L. Ueber den Quarznorit von Penmaenmawr in Wales und seine Schlierenbildungen. N. Jahrb. Min. Stuttgart, 1905, 1, (93-121, mit 1 Taf.). [60 de 82]. 6734

Scheffler, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Westerwaldtone und zur Praxis der Steinzeugindustrie. Diss. Techn. Hochschule, Dresden, Leipzig (Druck v. A. Schwarzenberg), 1905. (VII + 112). 23 cm. [18 60 dc]

Scheithauer, W. Das Bitumen der Braunkohle. Braunkohle, Halle, 3. 1904, (97–104). [18]. 6736

Schellenberg, Francis Z. The Pittsburg coal seam. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798–804). [18 60 gg].

Schenck, Rudolf. Kristallinische Flüssigkeiten und flüssige Kristalle. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (VIII + 159). 23 cm. 3,60 M. [200]. 6738

Leber die Natur der kristallinischen Flüssigkeiten und der flüssigen Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, [(951-955). [200].

Schierl, Alfred. Eintheilung der Erzlagerstätten und kurze Dartstellung der Theorien über die Entstehung von Erzgängen. Jahresbericht der Landes-Oberrealschule in Mährisch-Ostrau, 22, (1904–1905), 1905, (III–XIII). [18].

Schiff, Hugo. Ueber kristallisiertes Chromiphosphat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (304-307). [700]. 6741

Schiller, Josef. Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Visegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen. Min. Petr. Mitt. Wien, 24, 1905, (309-320). [60 dk 82 87].

Sahmen, R. Ueber die Mischkristalle von Mangansulfat und Zinksulfat zwischen 0 und 39°. Zs. physik. Chem., Leipzig, 54, 1905, (111-120). [510 700].

Schmid, Bastian. Leitfaden der Mineralogie und Geologie für höhere Lehranstalten bearb. Esslingen und München (J. F. Schreiber), [1905], (VI + 103 + III, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 2,50 M. [0050].

Schmid, Carl. Technische Studienhefte. H. 5: Asphalt, Teer, Oel im Strassenbau. Stuttgart (K. Wittwer), 1905], (128, mit 4 Taf.). 28 cm. 5 M. [18].

Schmidt, Albert. Die Granite des Fichtelgebirges. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (6-10, 38-42). [82 60 dc]. 6746

Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasserquellen des Taunus. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (34-37, 402-406). [11 18 60 dc].

Das Helenenthaler Eisensteinvorkommen. Eine nationalökonomisch-bergmännische Skizze. Kohle u. Ers, Kattowitz, 2, 1905, (117–120). [18 60 dc]. 6748

Schmitt, Charles. Sur de nouveaux dérivés des éthers oyanacétiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 81, 1904, (325-343). [750]. 6749

Schmoeger, M. Ueber die Zusammensetzung westpreussischer Böden. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (145–164). [18 60 dc].

Analysen und sonstige Angaben über westpreussische Mergel, Wiesenkalke usw. und über (weitere) in Westpreussen in den Handel kommende Kalkdüngemittel. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (177–232). [18 60 de].

Schneider, Otto. Eine ungewöhnliche Form von Rohrzuckerkrystallen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl, (444-445). [750]. 6752

Schneider, Philip F. The geology of the serpentines of central New York. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (110-117). [82 60 gg].

dikes near Ithaca. Syraouse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (130–136). [82 60 gg]. 6754

Schober, Rudolf. Ein Goldvorkommen bei Netting in der Neuen Welt nächst Wiener-Neustadt und seine morphologische Bedeutung. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (529–541). [18 60 dk].

Schoenichen, Walther. Geologie und Bodenschätze der Mandschurei und Korea. Prometheus, Berlin, 16, 1904, (81–87). [60 cb]. 6756

Schopp, H. und Schottler, W[ilhelm]. Einige Beweise für die effusive Natur rheinhessischer Melaphyre. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (59-74, mit 2 Taf.). [60 dc 82]. 6757

Schorler, B. Die Rostbildung in den Wasserleitungsröhren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (564–568). [700]. 6758

Schott, Ernst A. Ueber Metallographie. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (964–968); Glückauf, Essen, 40, 1904, (36–38). [200]. 6759 Schottler, W[ilhelm]. Geologische Beobachtungen beim Bau der Bahnlinie Grebenhain-Gedern. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (28–58, mit 3 Taf.). [60 dc 82]. 6760

--- v. Schopp, H.

Schreiner, Oswald. The determination of phosphates in aqueous extracts of soils and plants. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (808-813). [18].

Schucht, Friedrich. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm. [18 60 dc]. 6762

Marschen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (309-328). [18]. 6763

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1902. III: Nachträge zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, Beilage, (39-67); 60, 1904, Beilage (69-112). [0030 60 dc].

Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Literatur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1902–1904, 1904, (37–135). [0030 60 dc].

Schukowsky, G. von v. Bredig, Georg.

Schutten, A[ugust Benjamin Baron] de v. Granger, A.

Schulz-Briesen, B. Die Steinkohlenfunde in der belgischen Campine. Glückauf, Essen, 39, 1903, (873-876). [18 60 dd].

Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlütse und das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, 40, 1904. (361–370, mit 1 Taf.). [18 60 df]. 6767

Kohlen- und Blackbau-Lagerstätten im nordbelgischen Kohlenbecken der Campine Glückauf, Essen, 41, 1905, (37-41). [18 60 dd]. 6768

Schulze, F[ranz] A[rthur]. Zur Bestimmung der Elasticitätskenstanten. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (94–96). [310].

Schumacher. Abhandlung über das elementare Kristallzeichnen. (Programm des königl. Realgymnasiums in Gmünd am Schlusse des Schuljahre 1903–1904.) Gmünd (Druck v. M. Ritter), 1904, (1-18). 25 cm. [130].

Schwantke, A[rthur]. Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg. (Vorl. Mitt.) Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (39-45). [82 60 dc].

Ueber den protogenea Augit der Basalte. Marburg, SitzBer Ges. Natw., 1904, (114-122). [50 82].

Teber Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin. Macburg, SitzBer. Ges. Natw., 1905, (14-17). [50 220]. 6773

an dem protogenen basaltischen Augit und über den Bastit. Marburg, Sitz-Ber. Ges. Natw., 1905, (34-89). [50].

Die Mandelaustüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. Centralbl. Min., Stutgart, 1965, (142–144). [50 82 60 dc].

Deber eine Pseudomorphose von Osteolith nach Kalkspat und über kristallisierten Staffelit. Centralbl. Min., Stuttgart. 1905, (641-646, [15 50].

Schwarz, Ernest H[ubert] L[ewis]. Gold at Knysna and Prince Albert. Cape Colony. Geol. Mag., London, [5]. 2, 1905, (369-379). [18 60 fg]. 6777

Note on a quartite boulder from the Molteno sandstone. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1905, (340-345). [83 60 fg].

Schwarz, Hugo. Ueber die Auswürflinge von kristallinen Schiefern und Tiefengesteinen in den Vulkanembryonen der schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905. (227-288, mit 1 Taf.). [60 de 82].

Schwarz, T. E. Notes on an occurrence of mica in Boulder county. Denver, Proc, Colo. Sci. Soc., 7, 1903. (139-140). [18 60 gi]. 6780

Schwitter, Martin. Tin in Alaska. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905. (659). [18 60 ga]. 6781

Scott, Sir J. George. The prospects of the Shan States. London, J. Soc. Arts, **53**, 1:05, (635). [60 ef]. 6782

Sears, John Henry. The physical geography, geology, mineralogy and raleontology of Essex county, Massachusetts. [With hibliography.] Salom, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with portr., map and pl.). 28.3 cm. [60 gg].

Sederholm, [Jacob Johannes]. Guldfynden inom norra Finland. Referat af föredrag. [The discoveries of gold in northern Finland. Abstract of a lecture.] Stockholm, Geol För. Förh., 25, 1903, (23–24). [50 60 db]. 6784

Seelhorst, C[onrad] von. Untersuchungen über das Eindringen von Regenwasser auf einem Sandboden und auf einem Lehmboden. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (260–263). [18]. 6785

Untersuchung über die Verdunstung eines behackten und eines nicht behackten, in der Stoppel liegenden Bodens. J. Landw., Berlin, 53, 1906, (264–268). [18]. 6786

und Mither. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (239–259). [18].

Seely, Henry M[artyn]. Sketch of the life and work of Augustus Wing. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 28, 1901, (1-8, with 1 pl.). [0010]. 6788

Sella, A. v. Martinelli, G.

Semper und **Michels.** Die Salpeterindustrie Chiles. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, (359–482, mit Kart.). [18 60 kk]. 6789

Seymour, Henry J. [Obituary notice of] Joseph P[atrick] O'Reilly [1829-1905]. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905 (141-143). [0010]. 6790

Shedd, John C[utler]. The evolution of the snew-orystal. Colorado Springs, Colo. Coll. Stud., 11, 1905, (172–187, with pl.). [50 240]. 6791 (c 11831)

Sichtermann, Paul. Dinbasgänge im Flussgebiet der unteren Lenne und Volme. Diss. Giessen (v. Münchow), 1905, (76 + XIII, mit Tat.). 23 cm. [82 60 dc]. 6792

[Sidorenko, M.] Сидоренко, М. Магнитный колчеданъ изъ грушевскаго антрацита и продукты его метаморфоза (самородное железо и бурый железнякъ). [Magnetkies aus Gruschewka-Anthracit und Producte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit).] Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie 25, 1 1903 (71-81). [14 50].

Siedentopt, H[enry]. Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (855–866, mit 1 Taf.). [11 50 400]. 6704

Siemssen, G. Verbrauch an Kalirohaslzen in der deutschen Landwirtschaft in den Jahren 1898 und 1902.

Zusammengest. i. A. d. D. L. G.
Dünger-(Kainit)-Abt. Berlin, Arb.
D. LandwGos., H. 88, 1904 (XIV + 1-24, mit 1 Karte). [18].

Sieveking, H[ermann]. Ueber einen neuen Apparat zur Bestimmung der Radioaktivität der Thermalquellen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (700–703). [11]. 6796

Simmersbach, Bruno. Das Steinkohlenbecken von Heraclea in Kleinasien. Asien, Berlin, **3**, 1904, (148– 151). [18 60 ei]. 6797

Die nutzbaren mineralischen Bodenschätze in der Kleinasiatischen Türkei. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh. (515-557). [60 ei].

—— Die neueren Petroleumvorkommen in Californien. Zs. Bergw.,
Berlin, 52, 1904, (245–264). [18 60 gs].
6799

Technische und wirtschaftliche Verhältnisse im amerikanischen Steinkohlenbergbau. Bergm. Ztg., Leipzig, 63, 1904, (229-233). [18 60 gf]. 6800

Die Anthrazitkohlenfelder Nordamerikas und deren voraussichtliche Erschöpfung. Nach amerikanischen Unterlagen bearb. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (623–626, mit 1 Taf.). [18 60 gf].

Die Eisenerzlagerstätten in Südvaranger, Finmarken-Nor-

wegen, nach dem amtlichen Berichte des Geschworenen G. Henriksen-Christiania. Zs. Bergw., Berlin, 53, 1905, (19-21). [18 60 da]. 6802

Simmersbach, Oskar. Die Steinkohlenvorräte der Erde. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (1347– 1359). [18]. 6803

Singer, Leopold. Ueber Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölanalyse und Mineralölabrikation im Jahre 1902. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 10, 1903, (29-32, 47-50, 68-71, 93-96, 118-121, 144-147, 169-173, 194-198, 227-230). [18].

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (152–156, mit 1 Taf.). [18 50 60 d/].

skiöld som mineralog. Nordenskiöld comme mineralogiste. Ymer, Stockholm, 22, 1902, (225-248). [0010].

De sydafrikanska diamantförekomsterna och diamanteus bildningssätt. Föredrag vid K. Vetenskaps Akademiens högtidsdag den 31 Mars 1902. [The occurrence of diamonds in South Africa and the way diamonds are formed.] Stockholm, 1902, (8). 25 cm. [50 60 fg]. 6807

Om kristalliserad Pyrochroit från Långbans grufvor. [On a crystallized pyrochroite from the mines of Långban.] Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (37-41). [50 60 da].

Barysil från Långban. [Barysilite from Långban.] Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (458-462, with pl.). 150 60 dal. 6809

Sjollema, B. Anwendung von Farbstoffen bei Boden-Untersuchungen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (67-69). [18].

Die Isolierung der Kolloidsubstanzen des Bodens. J. Landw., Berlin, **58**, 1905, (70–76). [18]. 6811

Skeats, Ernest Willington. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the dolomites of southern Tyrol. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (97-139, with 5 pls.). [60 dk 83].

Skrabal, Anton. Ueber die Darstellung zweier Natriumferrisulfate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (319-321). [16].

slavík, František. Studie o rudním obvodu stříbrském a některých jeho minerálech. [Studien ueber den Bergbaudistrikt zu Mies und einige seiner Minerale.] Prag, Rozpr. ('eské Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (44). [60 dk].

Slavíková, Marie. Gabbrodiorit od Horních Břežan. [Gabbrodiorit von Horní Břežany.] Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (27. Aufsatz), (15, 1 Taf.). [82 60 dk]. 6815

Steeman, H. R. An Egyptian gold mine. [Reprint.] Mining J., London, **77**, 1905, (550-551). [18 60 fb]. 6816

Sloan, Earle. A preliminary report on the clays of South Carolina. South Carolina, Bull. Geol. Surv., Columbia, No. 1, 1904, (171 + iii, with pl.). [18 60 gh].

Smith, A. F. v. Ball, Sydney H.

Smith, A. Mervyn. The geology of the Kolar gold-field. London, Trans. Inst. Mining Metall., 18, 1903-4, [1905], (152-162). [18 60 ef]. 6818

Smith, Edgar F[ahs]. Observations on columbium and tantalum. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (209-211). [50]. 6819

v. Hall, Roy D.

Smith, Eugene A. and McCalley, Henry. Index to the mineral resources of Alabama. Montgomery, Ala. (Geological Survey of Alabama), 1904, (79, with map and pl.). 23.5 cm. [60 gh]. 6820

Smith, G[eorge] F[rederick] Herbert. An improved form of refractometer. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (83-86); Mining J., London, 78, 1905. (403). [620 630]. 6821

Hand-refractometer. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. v-vi). [630].

Smith, J. Russell. The economic geography of Chile. [Mineral resources.] [Reprint] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (1-21, with map). [60 hk].

Smith, W. C. Analysis of a sample of mankato cement rock. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 3, 1901, (344). [18].

Smith, Warren D. The coal deposits of Batan Island with notes on the general and economic geology of the adjacent region. Manila, P. I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 5, 1905, (56, with pl. an 1 maps). 23 cm. [18 60 eg.]

8myth, Charles] H[enry], jun. Notes on the economic geology of Oneida county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 115r. 117). [60 gg]. 6826

Snelleman, Joh. F. v. Lith, P[ieter] A[nthonie] van der.

Soddy. Frederick. [Progress of] radioactivity [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (244–280). [11].

---- v. Murray, Donald.

 Soeckniek,
 K.
 Triebsand-Studien.

 Königsberg,
 Schr.
 physik.
 Ges.,
 45,

 1904,
 Abh.,
 (37–48).
 [83].
 6828

[Sokolov, W.] Соколовъ, В. Годичный отчеть Императорскаго Московскаго Общества Испытателей природы за 1903–1904 годъ. [Société Impériale des Naturalistes de Moscou Compte rendu pour l'année 1903–1904.] Москуа, Bull. Soc. Nat., 1904, (60–88). [0020].

Solger, F[riedrich]. Der Asphalt. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (443-446). [18]. 6830

Solitander, Axel. Guldförekomsterna i Finska lappmarkerna. [The presence of gold in the Lappmarks of finland.] Tekn. Tidskr., Stockholm, 33, 1903, Afd. kemi, (1-4, with pl. and map). [50 60 db]. 6831

Sollas, W[illiam] J[ohnson] and McKay, Alexander. Rocks of Cape Colville Peninsula, Auckland, New Zealand. Vol. I. Wellington, 1905, (viii + 289, with pls.). [80 60 ik]. 6832

solly, R[ichard] H[arrison]. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72–82). [40 50 60 di].

A preliminary description of three new minerals and some curious (g-11831) crystals of blende from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (563). [40 50 60 di]. 6834

Somermeier, E. E. Forms in which sulphur occurs in coal; their calorific values and their effects upon the accuracy of the heating powers, calculated by Dulong's formula. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (555-568, 764-780). [18].

Sommerfeldt, Ernst. Ein für mineralogische Untersuchungen bei hoher Temperatur geeignetes Mikroskop. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 21, 1904, (181–185). [630].

Die mikroskopische Achsenwinkelbestimmung bei sehr kleinen Kristallpräparaten. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **22**, 1905, (356–362). [620].

Eine Erweiterung der Komplikationsregel. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (427–429). [110].

Einige Anwendungen der stereographischen Projection. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (164–167, mit 1 Taf.). [130]. 6839

Condensor. Eine Verbesserung am Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (329). [630]. 6840

Sopwith, Arthur v. Lapworth, Charles.

Sousa-Brandão, V[icente] de. Ueber ein Mikroskopgoniometer. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (583– 593). [630].

Spaan, A. J. v. Lith, P. A. van der.

Speak, S. J. Gold mining in Korea. London, Trans. Inst. Min. Metall., **12**, 1902-3, [1905], (237-242). [18 60 eb]. 6842

Spencer, L[eonard] J[ames]. On the different modifications of zircon. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (562–563). [50 520]. 6843

Spexia, Giorgio. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (521–532, con 1 tav.). [50 60 dh 240]. 6844

Spring, R. Einige Beobachtungen in den Platinwäschereien von Nischnji Tagil. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905. (49-54). [18 60 db]. 6845

Zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Smejinogorsk (Schlangenberg) und Umgebung im Altai. Zuprakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (135-141). [60 ea].

[Sprygin, I.] Спрыгинь, Н. Почвенныя и ботаническія изследованія въ Мокшанскомъ в Городиценскомъ убядахъ Пенвенской губернів. [Boden- und Florauntarsuchungen im Mokschan- und Gorodistschebezirke des Gouvernement Pensa.] Kazani, Prot. Oběč. jest., 35, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 226, (1-10). [18 60 db].

Spurr, J[osiah] E[dward]. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa.. J. Frank. Inst., **160**, 1905, (1-20, with map). [18 60 gi]. 6848

Stahl, A. F. Zur Frage der Entstehung des Erdöls und der Steinkohlen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (665–667). [18].

Stahl, W. Kristallisierte Schlacke. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (273–274). [16].

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salzlagers. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (689-698). [18 60 ek]. 6851

Stange, Alb. Das Erdwachs und dessen Gewinnung. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (152-153). [18].

Stange, Max und Loeser, Carl. Böhmische Braunkohle und deutsche Briketts. Ein Meinungsaustausch. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (269-275, 285-289). [18 60 dk]. 6853

Stead, J[ohn] E[dward]. Micrometallography, with practical demonstration. London, J. R. Microsc. Soc., 1905, (273-283). [31]. 6854

steenberg, N. and Harder, P. Undersögelser over nogle danske Sandsorters tekniske Anvendelighed. [Investigations on the technical applicability of some Danish sands.] Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. II), 16, 1905, (1-36, with 1 pl.). 35 Ore. [18 60 da].

Stefani, C[arlo de]. Su alcuni pozzi di petrolio nel Parmense e sulle loro spese d'impianto e d'esercizio. Giornale Geologia pratica, Perugia, 2, 1904, (1-22). [18 60 dh]. 6856

Steffens, H. Fabrikation von Kalksandsteinziegeln. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (699-702). [18].

Steger, Die Verarbeitung von Schlacken auf Zement. Zs. Bergw., Berlin, 51, 1903, Abh., (65-71). [18]. 6858

Steiger, George v. Clarke, F. W.

Steindachner, Franz. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1903. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 19, 1904, (1-63). [0020].

Steinmetz, Hermann. Cber Umwandlungsvorgänge polymorpher Substanzen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 52, 1905, (449–466). [520]. 6860

Stelsner, Alfred Wilhelm. Die Erslagerstätten. Unter Zugrundelegung der hinterlassenen Vorlesungsmanuskripte und Aufzeichnungen bearb. von Alfred Bergeat. 2. Hälfte, Abt. 1. Leipzig (A. Felix), 1905, (471–812, mit 2 Taf.). 28 cm. 12 M. [18]. 6861

 Stengl, W.
 Die Edison-Portland-Zementwerke.

 1904-05, (156-158).
 [18].

[Stepanov, N. N.] Степановъ, Н. Н. Солонцы Шинова лъса. [Die Aikaliböden des Schipow-Forstes.] Journexp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (674-692; deutsch. Rés. 692-695). [18 60 db].

Stephan, M. J. Notes on the occurrence of cil in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (28-32). [18 60 fg].

Stephens, F[rancis] J. The ancient mining districts of Cornwall. No. 8. Notes on the geology, minerals and mines of Lelant, St. Ives, and Zennor. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., 72, (1904), [1905], (101-114). [60 dc].

Notes on a low grade copper ore deposit in the Himalayas. [Reprint.] Mining J., London, 77, 1905, (547). [18 60 ef].

Steuer, Adolf. Die Erbauer der Kreidelager am Meeresgrunde. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (77–81). [83].

Stevanović, S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargostellter Verbindungen.

1. Künstlicher Domeykit Cu₃As.—2.

Antimonkupfer Cu₂Sb.—3. Antimonkupfer Cu₂Sb.—4. Zinnsulfür SnS.—5. Eisenarsenür FeAs.—6. Arsenzinn As₈Sn.—[7.] Eisenstannide. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (321-331).

[16 50 700]. 6868

[Stibing, L. A.] III THÓHHITS, J. A. PHALEPCKIÑ REPYCCHTS. [Cerussit aus Riddersk.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (41–50, mit deutsch. Rés. 53–55). [50 60 ea]. 6869

Stockton, N. Allen. The coal mines of Maryland. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (529-618). [18 60 gh]. 6870

- r. Clark, W. B.

stören, Ragnvald. Eisennickelkies von Evje in Norwegen. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (504). [18 60 da]. 6871

Stoewer, Rudolf. Wie weit können geologische Fragen in dem Unterricht der höheren Lehranstalten berücksichtigt werden? Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (92-101). [0050].

Stolley, E[rnst]. Das Alter des nordfriesischen "Tuuls". N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15–32, mit 1 Taf.). [18 60 dc]. 6873

Stellreither, G. D. v. Voit, F. W.

stone, Ralph W[alter]. Mineral resources of the Elders Ridge quadrangle, Pennsylvania. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 256, 1905, (86, with pl. and maps). [60 gg].

Stonier, George Allfred]. The Bengal coal-fields, and some methods of pillar-working in Bengal, India. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (537-551). [18 60 ϵf]. 6875

Stracey, Bernard. The igneous rocks of Morven and the Inner Hebrides. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (24-34). [60 de 82]. . 6876 Strachan, J. Origin and growth of agate and chalcedony. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 5, 1905, (328-330). [50].

Strahan, Aubrey v. Hull, E.

Strandmark, J[ohan] E[dvard]. Bidrag till kännedomen om Celsian och andra barytfältspater. [Contribution to the knowledge of celsian and other baryta felspars.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (289–319, with pl.); 26, 1904, (97–133, with pl.). [50]. 6878

Straubel, Rudolf v. Winkelmann. Adolf.

Stremme, H[ermann]. Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Gesteine. Briefl. Mitt. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, (183–198). [83]. 6879

Stridsberg, Frans G[ustaf]. Bergverksrörelsen inom Orebro län under nittonde århundradet. [The mining district of Orebro during the XIX century.] Bl. Bergsh. Orebro län, Nora, 11, 1903, (210–272). [0010 60 da].

Strižov, I. N. Стрижовъ, П. Н. О мъсторождении нефти на островъ Челекенъ. [Sur le gisement de naphte de Čeleken.] Groznyj, Trd. Tersk. Otd. Imp. Russ. Techn. Obšč., 1903, 1904, (133-150). [18 60 ek].

Stromer, Ernst. Kohlen am Tanganyika-See. D. KolZtg, Berlin, **20**, 1903, (371–372). [18 60 ff]. 6882

Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (115-118). [60 fb 83]. 6883

Nachtrag zu den Beobachtungen über den nubischen Sandstein. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (359-360). [60 fb 83]. 6884

Strong, A. M. v. Arnold, Ralph.

Strutt, Hon. R[obert] J[ohn]. On the radio-active minerals. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (88-101). [11]. 6885

Note supplementary to a paper "On the radio-active minerals."
London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (312). [11]. 6886

Stücker, N. Ueber den Einfluss der Substanzmenge auf die Wahrscheinlichkeit des Krystallisierens unterkühlter Flüssigkeiten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. IIa, 1905, (1389-1404). [240 500].

8türler, F. A. van. De bouwgrond en het klimaat in N. O. Indie. [Die Ackerede und das Klima in Nieder-ländisch Ostindien.] Tijdschrift Cultura, 16, 1904, (292-295, 368-373, 451-461, 567-572). [18 60 eg]. 6888

Sturm, L. Der Goldberger Goldbergbau. Wanderer, Hirschberg, **22**, 1902, (136–139, 153–154, 170–171). [18 60 dc]. 6889

Stutzer, O. Die "Weisse Erden Zeche St. Andreas" bei Aue. Ein Beitrag zur Frage nach der Genesis der Kaolinlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (333–337). [18 60 dc].

[Sukačev, V.] Сукачевъ, В. Нѣсколько паблюденій надъ ортштейновыми образованіями на югѣ Россіи. [Quelques observations sur l' "ortstein" (alios) de la Russie méridionale.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (213– 220). [60 db 83].

Sullivan, Eugene C. The chemistry of ore-deposition — precipitation of copper by natural silicates. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (67-73). [12 18].

Šulženko, N. N. v. Freiberg, I. K.

Super. Charles W. Salt. [Reprint.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (23990-23991). [18].

[Surgunov, N.] Сургуновъ, Н. Целествиъ изъ Саратовской губернів. [Ueber den Cölestin aus Gouvernement Saratow.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (435–442, mit deutsch. Rés. 443). [50 60 db]. 6894

Suščinskij, Petr. P. v. Weinschenk, E.

Svedmark, E[ugène]. Om nya fynd af kopparmalm i 'Norrbotten. [On new discoveries of copper ores in Norrbotten.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (127-128, with map). [18 60 da]. 6895

Ueber neue Kupfererze bei Gellivara. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (52–53). [18 60 da]. 6896

Förekomsten af uranhaltiga mineral. [The occurrence of minerals containing uranium. Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 16, 1904, (8-10). [18 60 da]. 6897

Swederus, M[agnus] B[ernhard]. Bidrag till kännedomen om Sveriges bergshandtering under Karl IX:s tid. [Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX.] Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (1-81); 59, 1904, (470-502). [60 da 0010]. 6898

Swinburne, J. and Rudorf, G. The physics of ore flotation. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (288, 295). [11].

Swoboda, Julius. Der Asphalt und seine Verwendung. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1904, (162). 24 cm. 3 M. [18]. 6900

ség aluminiumérezeiről. [Die Aluminiumerze des Bihargebirges.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (213-231, 247-267). [18 60 dk].

Ssajnocha, Ladislaus.
leumindustrie Galiziens.
Krakau (Landesausschuss), 1905, (34, mit 1 Karte). 25 cm. [18 60 dk].

Ssentpétery, Zsigmond [K.]. A túrtoroczkói eruptivus vonulat kőzettani viszonyai. [Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von TúrToroczkó.] Kolozsvár, Orv.-termt. Ért., II. Termt. ss., 26, 1904, (1–36, mit Karte). [82 60 dk].

Saterényi, Hugó. Ásványtan. Polgári fiúiskolák számára. [Mineralogie für Kna: en-Bürgerschulen.] 4. Auf. Budapest, 1904, (IV + 85). 22 cm. Kron. 1.20. [0050]. 6904

A gymnasium VI. oszt. számára. [Mineralogie und Chemie. Für die VI. Gymnasialklasse.] 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 195, mit 172 Fig.). 22 cm. Kron. 2.50. [0050].

Tacconi, E[milio]. Note mineralogiche [tetraedrite, bismutins . . .] sul giacimento cuprifero di Bocchegiano (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sm.), (337-341). [50 60 dh].

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Esenerz,

en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (24-48, av. 2 pls.). [18 50 60 dk]. 6907

Tallmon, Marion Clover v. Morgan, Wm. Conger.

Tamaru, T[akurō]. Bestimmung der piezoelektrischen Konstanten von kristallisierter Weinsäure. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (379–389); Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., mathphys. Kl., 1905, (128–158). [340 750]. 6908

Tammann, G[ustav]. Ueber Glasbildung und Entglasung. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (532-538). [240].

[Tanfijev, G.]
Значеніе работь В. В. Докучаева для ботанической географіи Россіи. Ulimportance des travaux du prof. V. V. Dokučaev pour la phyto-géographie de la Russie. I. Pédologie, St. Peterburg, 1903, (423–426). [0010].

Tassin, Wirt. The Mount Vernon meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (213-217, with pl.). [73]. 6911

Teall, J[ethro] J[ustinian] H[arris]. Refects of earth movements on rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905. (551-553). [84]. 6912

[Obituary notice of] Ferdinand André Fouqué [1828-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. xlvii-xlix). [0010]. 6913

---- v. Hill, J. B.

Teichgräber. Eisenerzvorkommen in Galicien (Spanien). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (332–334). [18 60 dg]. 6914

Tenow, O[lof]. Über einen mineralführenden Albitpegmatit von Stripåsen in Westmanland. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (267-270, mit Taf.). [60 da 82]. 6915

Termier, Pierre et Leclère, André. Sur la composition chimique des assises cristallophylliennes de la Belledonne (Alpes occidentales). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (646-647). [60 df 84 87].

Tertsch, H[ermann]. Zur Dispersions-Bestimmung. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (339-341). [620].

6917

Thelen, Paul. The differential thermal conductivities of certain schists. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol. 4, 1905, (201–226, with 2 pls.) [84 330]. 6918

--- v. Knopf, A.

 Themak,
 Ede.
 Két ritka ásvány.

 [Über zwei seltene
 Mineralien.]
 Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (73-75).

 [50 60 dk].
 6919

Thévenin, Armand. Etude géologique de la bordure sud-ouest du Massif central. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (353-554, av. carte et 5 pls.), No. 95, (1-102); Thèse fac. sci., Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol.). 25 cm. [60 df 80]. 6920

Thie, A. Voorloopig onderzoek van de gesteente-monsters der Tapanahoni-Expeditie. [Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni-Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905 (993-4010). [60 kd 80 82 84].

Thiele, E. O. A trip to Lake Karng and Mount Wellington, North Gippsland. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (22–30, 1 pl.). [60 if]. 6922

Thorner, Wilh. Beitrag zur Bestimmung der Porosität von Baumaterialien usw. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (744–746, 996). [11 18].

Thomas, H[erbert] H[enry]. On an epidote from Inverness-shire. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (109-114). [50 60 de].

Thomas, Miss M. B. and Jones, H[umphrey] O[wen]. Some optically active nitrogen compounds. [l-phenylbenzyl-isopropyl-methyl-ammonium iodide.] Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (33-34). [540 750]. 6925

Thompson, R. R. Note on the calorific effect of coal from the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (281). [18 60 da].

Note on the composition of Dover coal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (288). [18 60 de]. 6927

Thord-Gray, I. Notes on the geology of the Lydenburg gold fields. Johannes-

burg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905 (66-81, pls. XI-XII). [18 60 jg].

Thugutt, St[anislaus] J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (86–89). [13 50 82]. 6929

Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (265–266). [32 50].

Tiessen, Ernst. Die Grundzüge des Gebirgsbaues und die Bodenschätze Chinas. Asien, Berlin, 8, 1904, (52-55, 91-94, 105-109). [60 eb]. 6931

Tietze, E[mil]. Josef Melion. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (167–169). [0019]. 6932

[Тіїнет, Сh. de.] Тилліє, К. де. Каменный уголь въ Сибири и на Дальнемъ Востокъ. [La houille en Sibérie et en Extrème Orient.] Gorno-Zavodsk. list., Charíkov, 1904, (6718-6719, 6734-6735, 6748-6749, 6762-6763). [18 60 ea].

Toborffy, Zoltán. Epidot a Val di Viùból. [Epidot aus Val di Viù.] Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (364-380, mit Taf. III). [50 60 dh].

Todd, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (35-39). [18 60 gi 82]. 6936

Tőkés, Lajos. Délmagyarország agyagtelepei. [Die Lehmlagerstätten von Südungarn.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (68–72). [18 60 dk].

Tolf, Rob[ert]. Brunmosstorfvens utbredning i Sverige. [The distribution of Polytrichum-moss peat in Sweden.] Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 17, 1903, (7-10). [18 60 da]. 6938

[Tolskij, A.] Тольскій, А. По поводу точности опреділеній влажности почвы въльсу и виж его. [А propos de l'exactitude de la détermination de l'humidité du sol sous bois et hors bois.] Pédologie, St. Peterburg,

1903, (275-281 + rés. allem. 282). [18]. 6939

Tommasina, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuvansbruches. (1904). (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig. 6, 1905, (707-708). [11 60 dh 82].

Tormin, R. Kalk, Zement und Gips, ihre Bereitung und Anwendung zu baulichen, gewerblichen und land-wirtschaftlichen Zwecken, wie auch zu Kunstgegenständen. Für Zement- und Kunststein-Fabrikanten, Techniker . . . 4. bedeutend erw. Auft. bearb. von Ernst Nöthling. Leipzig (B. F. Voigt), 1905, (VIII + 188). 22 cm. 3 M. [18].

Tornau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (265–282). [18 60 ff]. 6942

Tóth, Gyula. Adalék az aszfaltanyagok vizsgálatához. [Beitrag zur Untersuchung der Asphalte.] Chem. F., Budapeat, 11, 1905, (129–134). [18].

Zur Frage über die technische Asphaltanalyse. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (899–900). [18].

Traphagen, F[rank] W[eiss]. Death Gulch. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (189–192). [18 60 gi]. 6945

Trauts, M. Ueber neue Luminiszens-Erscheinungen. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (593–597). [240 440]. 6946

Travers, Morris W[illiam]. Bemerkung über die Bildung fester Körper bei niedrigen Temperaturen, mit besonderer Berücksichtigung des festen Wasserstoffs. [Cbers.] Zs. komprim. Gase, Weimar, 8, 1904, (35-36). [240].

On the state in which helium exists in minerals. Nature, London, 71, 1905, (248). [12]. 6948

Treacher, Llewellyn v. White, H. J. O.

Treits, Péter. A vas borsé. [Das Bohnerz.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (495–499, 549–550). [50 60 dk].

Trener, G[iovanni] B[attista]. Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste krystallinische Gesteine. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (366-370). [18 80]. 6950

Treptow, Emil. Der altjapanische Bergbau und Hüttenbetrieb dargestellt auf Rollbildern. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1904, (A 149–160, mit 3 Taf.). [60 &].

Treptow, J. Uebersichtskarte des Zwickauer Steinkohlenreviers. Glückauf, Essen, 41, 1905, (998–1000, mit 1 Karte). [18 60 dc]. 6952

Tschermak, G[ustav]. Einheitliche Ableitung der Krystallisations- und Zwillingsgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (433–462). [105 220]. 6953

Darstellung der Orthokieselsäure durch Zersetzung natürlicher Silicate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 114, 1905, (455-466). [12].

Tschernik, G. P. v. Černik, G. P.

Tschernyschew, Th. v. Černyšev, Th.

Tunmann. Ueber die Kristalle in Herba Conii. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (1055–1057). [750]. 6955

Turner, Thomas. The physical and chemical properties of slags. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1142–1147). [16]. 6956

Tutton, Alfred Edwin Howard. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1123–1183). [210 510 700].

Topic axes, and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1183–1189). [140 700]. 6958

Twelvetrees, W[illiam] H. Some modern aspects of petrology. Antarctic petrology. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (164–182). [60 o 80].

Uhik, M. Ueber den Heteromorphismus des Pferdsblut-Hämoglobines. Arch. ges. Physiol., Bonn, 104, 1904, (64-88, mit 1 Taf.). [750]. 6960

Uhricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommnisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521– 557). [60 dc 83]. 6961 Ulrich, E[dward] O[scar] v. Bain, H. Foster.

Urban, W. Uober alkylierte d-Butyl-Thioharnstoffe und -Harnstoffe. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Abhängigkeit des optischen Drehungsvermögens organischer Substanzen von den vier mit dem asymmetrischen Kohlenstoffatom verbundenen Atomen oder Atomgruppen.) Arch. Pharm., Berlin, 242, 1904, (51–85). [540].

Ussing, N. V. Mineralogical and Geological Museum of the University, Copenhagen. List of the meteorites represented in the collection. October 1, 1905. Copenhagen, 1905, (12), 23 cm. [70 0060]. 6963

Det mineralogiske Museum i 1904. [The Mineralogical Museum in Copenhagen. Report, etc., for 1904.] Kjöbenhavn, Aarbog for Kjöbenhavns Universitet, 1903–1904, 1905, (1103–1107). [0060].

[Van Hise, Charles Richard.] Вангь-Хайсь, Ч. Р. Отложенія желтэных в рудь въ районт Верхняго озера. Переводъ С. Д. Кузнецова. [The iron-ore deposits of the Lake Superior region Translated by S. D. Kuznecov.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1908, 2, (367– 380); 3, (89–132, with 2 pls.). [18 60 ge].

Van Horn, F. B. The geology of Moniteau county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 3, [1905], (viii + 104, with maps and pl.). 26.5 cm. [60 gi].

van't Hoff, [Jakob Heinrich]. Ueber Gips. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (429-431). [50]. 6967

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVII. Kaliumpentakalziumsulfat und eine dem Kaliborit verwandte Doppelverbindung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (935–937). [16 12].

Zur Bildung der natürlichen Salzlager. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 1.]
Berlin (D. Verlag), 1904, (99-107).
[18].

van't Hoff, [Jakob Heinrich]. Zur Bildung der ozeanischen Salzablage-rungen. H. 1. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M. [12 18 240]. 6970 Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (478–483). [12 16 50]. 6971 Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (244-280). Geologisches Thermo-Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, meter. (709–710). [12]. 6973 und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913–916). [12 16 50]. und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablage-XLV. Das Auftreten von rungen. Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086-1090). [12 16 50]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905,** (712–714). [12]. 6976 und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse ozeanischen der ablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (232–235). [12 16] 50]. 6977 W[ilund Meyerhoffer. helm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVI. Die Mineralkombinationen (Paragenesen) 25° bis 83'. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904,** (659–670). [12 16]. 6978 Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. Bildungstemperaturen unterhalb 25'. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1418-1421). [12]. 6979

van't Hoff, [Jakob Heinrich], Sachs, H. und Biach, O. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammensetzung der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (576–586). [12].

Voermann, G. L. und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XII. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (305–310). [12 700].

Vasskó, György v. Pap, János.

Veatch, A[rthur] C[lifford]. The salines of north Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (41-100, with pl.). [18 60 gi]. 6982

Veitch, F. P. Comparison of methods for the estimation of soil acidity. Washington, D.C., Cont. Bur. Chem., U. S. Dept. Agric., No. 54; J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 28, 1904, (637-662). Errata. *Ibid*, (884). [18]. 6983

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Geologische beschrijving van Ambon [Description géologique de l'île d'Ambon.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'Etat), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français.) [60 ia 80]. 6984

Verhratskyj, Ivan. Mychajlo Poljańskyj [Nekrolog]. Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prírod. Likarsk., 10, 1905, (1-6). [0010]. 6985

[Vernadakij, W. und Samojlov, Ja.] Вернадскій, В. и Самойловъ, Я. Обзоръ работь по минералогіи Россіи. II. 1869–1900. (Uebersicht der Arbeiten über die Mineralogie Russlands II. 1899–1900.) (Russ. und Deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 3, 1904, (47–171). [0030 60 db]. 6996

Vesterberg, Alb[ert]. Magnesiums inflytande på lerors egenskaper och användning. Referat. [The influence of magnesium on the properties and utilization of clay. Report.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 14, 1902, (117–119). [18].

Dolomit und Magnesit. 3. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (254–256). [12 50]. Viehig, W. Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (89– 115). [18 60 dc]. 6988

villarello, Juan D. Estudio de una muestra de grafita de Ejutla, Oaxaca. [Étude d'un écharillon de graphite provenant d'Ejutla, état d'Oaxaca.] Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (213–228). [50 60 ha]. 6989

[Vinda, V. I.] Винда, В. И. О вефтеносномъ горизонтъ Кубанской области. (Das Erdölvorkommen im Kubangebiete.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, 1904, (170–172). [18 60 db].

Нефтяное діло въ Кубанской области. [Petroleum-Industrie in der Kuban-Provinz.] Neft. dėlo, Baku, 1904, (304–311). [18 60 db].

Viola, C[arlo] M[aria]. Grundzüge der Kristallographie. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (X + 389). 25½ cm. 11 M. [100]. 6992

Zwei Sātze aus der Zonenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (495–497). [110]. 6993

Zonenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (280–281). [110]. 6994

der Krystalle. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (225–236). [140]. 6995

Physikalische Chemie und Kristallographie. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (444–445). [100]. 6996

Völker, J. A. v. Müller, P.

Voccmann, G. L. v. van't Hoff, J. H.

Vogt, G. Sur la presence fréquente de l'acide titanique dans les argiles. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-743). [18]. 6997

Vogt, J[ohan] H. L. Om silikatsmeltelösninger og deres smeltepunktenedsættelse. [Silikatschmelzlösungen und ihre Schmelzpunkterniedrigung.] Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (159-167). [12 82]. 6998

chmelzlösungen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.]
Berlin (D. Verlag), 1904, (70–90). [12]
16 82].

Vogt, J[ohan] H. L. Om relationen mellem størrelsen af eruptivfelterne og størrelsen af de i eller ved samme optrædende malmudsondringer. [The relation between the extent of the eruptive fields and the extent of the separations of ore in or near them.] Norges geol. Und., Kristiania, 48, 3, 1905, (16). Deutsch. Res. (4). [18 82].

Physikalisch-chemische Gesetze der Krystellisationsfolge in Eruptivgesteinen. [I. Theil.] Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (437–542). [11 12 82]. 7001

Voigt, Woldemar. Fisica cristallografica. Le proprietà fisiche fondamentali dei cristalli. Traduzione di Alfonso Sella. Milano (Hoepli), 1904, (VIII + 323, con 52 inc.). 15 om. [300 0030].

Ueber Pyroelektricität an centrisch-symmetrischen Krystallen.— Ueber Piezoelektricität centrischer Krystalle. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1905, (394-437). [340].

Theoretisches und Experimentelles zur Aufklärung des optischen Verhaltens aktiver Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (645–694). [430].

Bemerkung zur Theorie der konischen Refraktion.—Nochmals die Theorie der konischen Refraktion. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (672–673). [420].

vibrations in an optically active medium. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (466–467). [430]. 7007

Voit, F[riedrich] W. Beiträge zur Geologie der Kupfererzgebiete in Deutsch-Südwest-Afrika. Unter Mitwirkung von G. D. Stollreither. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (384–430, mit 1 Karte). [18 60 fg].

Preliminary notes on "fundamental gneiss formation" in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (108–107). [60 fg 84].

Voit, F[riedrich] W. Gneiss formation on the Limpopo. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (141–146). [84 60 fg]. 7010

[Vorobjev, Viktor Ivanovič.] Воробьевъ, В. И. О новомъ мѣсторожденім пренита въ Монголім. [Ueber einen neuen Fundort des Prehnis der Mongolei.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (48). [50 60 &b].

О новомъ экземплярь овклаза изъ розсыпей Южнаго Урала. [Ueber ein neues Exemplar von Euklas aus den Goldseifen des Süd-Urals.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, (Prot. 48-49). [50 60 db].

 Wrba,
 Karel.
 O umelých drahokamech.
 Gluber künstliche Edelsteine.

 steine.
 Vesmír, Prag, 33, 1904, (146–148, 162–163).
 [16 19].
 7013

Vukits, Berta. Beobachtungen von Silicaten im Schmelzfluss. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (705-720, 739, 758). [12 82]. 7014

[Vysockij, G.] Высоцкій, Г. Къ вопросу о солонцахъ и солоносныхъ грунтахъ. [Sur la question des terres salines.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (161–173). [18]. 7015

[Vysocki], Nikolaj Konstantinovič.] Высоцкій, Н. Краткій предварительный очеркъ м'ясторожденій платина по системамъ ріккъ: Иса, Выи, Туры и Нясьмы на Ураліз. [Notice préliminaire sur les gisements de platine dans les bassins des rivières Iss, Wyia, Toura, Niasma (Oural).] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (533–557, rés. f. 558–559, av. 2 cartes). [18 60 db].

Wachholder. Die neuen Aufschlüsse über das Vorkommen der Steinkohlen im Ruhrbezirk. Bergmann, Dresden, 17, 1904, (220–221, 227–228, 235–236). [18 60 dc]. 7017

Wagner, Paul. Dehnt sich das glutflüssige Gestein beim Erstarren aus? Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (431-434). [82].

Waldeck, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Basalte der Oberpfalz. Diss., Erlangen. Bamberg (Druck d. Handels-Druck.), (1905), (55). 22 cm. [60 dc 82]. 7019 walden, P. Ueber das Drehungsvermögen optisch-activer Körper. (Vortrag.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 88, 1905, (345–409). [540]. 7020

Walker, Percy H. On the analysis of zinc ores. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (325–326). [18].

Wallach, O[tto]. Zur Kenntnisder Terpene und der ätherischen Ock. (70. Abh.) — Ueber Verbindungen der Thujonreihe. Abschnitt I. Ueber isomere Thujone (unter Mitwirkung von E. Böcker). Abschnitt II. Ergänzende Mittheilungen über einige Verbindungen der Thujonreihe (mitbearb. von W. Fritzsche). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 336, 1904, (247-280). [750].

Wallenström, Axel. En ny typ neptunitkristaller. [A new type of neptunite crystals.] Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (149–152, with pl.). [50]. 7023

Wallerant, [Frédéric]. De l'individualité de la particule complexe. Paris, C.-R. Acad. sci., 189, 1904, (934–936). [140].

Wallin, Gustaf. Tillgång och förbruckning af svafvel och kiser. [The supply and consumption of sulphur and pyrites.] Tekn. Tidskr., Stockholm. 34, 1904, Afd. f. kemi, (133–140). [18].

Walter, B. Characteristic absorption phenomenon of the diamond. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (236-237). [50 410]. 7026

Walther, Johannes. Mineralogie und Geologie in Forschung, Lehre und Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, 4 1905, (545-553). [0000]. 7027

Ward, Henry A[ugustus]. Catalogue of the Ward-Coonley collection of meteorites. Chicago, 1904, (xii + 113. with 10 pl.). 26.5 cm. [0060 70].

Great meteorite collections; some words as to their composition as affecting their relative values. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (149–164, with pl.). [0060 70].

Willamette meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (137-148, with 6 pls.); [Re-

print] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (23838-23840). [60 gi 73]. 7030

Ward, Henry A[ugustus]. Notes on the Bath Furnace aerolite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1905, (193-202, with pl.). [73]. 7031

Ward, J[ohn]. Additions to the literature relating to the geology, mineralogy, and palsontology of north Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 39, 1905, (129-132). [0030 60 de].

warth, Hugh. Weathered dolerite of Rowley Regis (south Staffordshire) compared with the laterite of the western Ghâts near Bombay. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (21-23). [60 de ef 82 85].

Warth, Thomas. Gold-mining in southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Min. Engin., 29, [1905], (75–88). [18 60 fg]. 7034

Washington, Henry S[tephens].
Manual of the chemical analysis of rocks. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1904, (ix + 183).
23.5 cm. [32 87].

Watson, Thomas I(eonard]. The leopardite (quartz porphyry) of North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (215-224). [60 gh 82]. 7036

Orbicular gabbro-diorite from Davie county, North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (294-303). [60 gh 82]. 7037

Granites of North Carolina. J. Geol. Chicago, Ill., 12, 1904, (373-407). [60 gh 82]. 7038

Watts, Inverness. Natural gas in England. Cassier's Mag., New York, N.Y., 24, 1903, (343–346). [18 60 de]. 7039

Watts, W[illiam] W[hitehead]. The pre-Cambrian rocks of Charnwood Forest. In: The Geology of Derby, &c. (Sheet 141), by C. Fox-Strangways. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (5-12). [80 60 de].

On the igneous rocks of the Welsh border. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (173–183). [60 de 82]. 7041

Watzel, Rudolf. Elementar-Krystallographie. Programm des K. K. Deutschen Obergymnasiums in Prag, Kleinscite, 1904–1905, 1905, (10–18). [0050 100]. 7042

Weber, H[enry] A[dam]. Notes on testing soils for application of commercial fertilizers. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag). 1904, (917–921, mit 1 Taf.). [18].

Weber, Maximilian. Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, H. 2-3, (13-18); 2, 1905, (48-52, mit 2 Taf.). [82 60 dk].

Ueber Zinkoxyd. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (205-206). [16 50]. 7045

[Weber, W.] Веберь, В. О Ткварчельскомъ каменноугольномъ мъсторожденіи. [Sur le gisement de lignite de Tkvarčely.] St. Peterburg, Bull. Com. géolog., 22, 1903, procès-verb. (61-63). [18 60 db]. 7046

Webster, Clement L. Preliminary observations on some of the constituent elements of the glacial drift of northern Iows. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (82-83). [60 gi 80]. 7047

Webster, C. S. Stanford. Note on tribo-luminescence. Chem. News, London, 92, 1905, (185). [440]. 7048

Weckbecker, Julius. Darstellung von Graphit aus Holzkohle. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (137-142). [16 50]. 7049

Wedekind, E[dgar]. Ueber die Darstellung des sogen, kristallisierten Zirkoniums im elektrischen Ofen. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (331-335). [240 700].

Weed, Walter Harvey. Copper deposits of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1902, 1903, (125-139). [18 60 gg]. 7051

Weeks, Fred Boughton. Bibliography and index of North American geology, paleontology, and mineralogy for the year 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 271, 1905, (218 + iii). [0030 60 g].

Wegscheider, Rud. Ueber die Grösse der Kristallmoleküle. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (367–372), [140 510]. Weidman, Samuel. Widespread occurrence of fayalite in certain igneous rocks of central Wisconsin. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (551-561). [50 60 gg].

Weigall, A. R. Gold mining in Japan. Mining J., London, 78, 1905, (731). [18 60 cc]. 7055

Weigel, O. Beiträge zur Kenntn's fester unipolarer Leiter. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (325-396). [340].

[Weinschenk, Ernst.] Вейншенкъ, Э. Поляризаціонный микроскопъ, его прим'яненіе въ минералогіи и петрографіи. [Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops.] Uebers. v. P. Suščinskij. St. Peterburg, 1904, (II + 115). [620].

kunde. Tl 2: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (VIII + 331, mit 8 Taf.). 22 cm. 9 M. [0030 80]

Ueber die Skeletteile der Kalkschwämme. [Conchit.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (581–588). [50].

Weis, August. Untersuchungen in der Pyridinreihe. Diss. Techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck d. Atkiengesellschaft "Badenia"), 1905, (56). 22 cm. [750].

Weiskopf, Alois. Die Hodbarrow-Mine in West-Cumberland. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (149-152, mit 1 Taf.). [18 60 de]. 7061

Weiss, P[eter]. Uber den Ferromagnetismus der Kristalle [Magnetit u. Pyrrhotitl. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (779-781). [50 350]. 7062

Weltner, W[ilhelm]. Ueber den Tiefenschlamm, das Seeerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (277–296, mit 1 Taf.). [60 dc 83].

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm Ztg, Leipzig, 62, 1903, (86-88). [18 60 gh]. 7004 Wendeborn, B. A. Die Tätigkeit heisser Quellen in den Gängen von Wedekind, Nevada, V. S. N.-A. Bergm. Ztg. Leipzig, 68, 1904, (265-266). [18 60 gi]. 7065

——— Die Quecksilberablagerungen in Oregon. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (274–277). [18 60 gr]. 7066

bergmännischen Laboratorien in Bergakademien und technischen Hockschulen. Bergm. Zig. Leipzig, 63, 1904, (398–399). [0060]. 7067

absonderungen aus Gesteinen zu Erzlagerstätten. Bergm. Ztg. Leipzig. 68, 1904, (568–569). [18 82]. 7068

Wenke, Hugo. Basalt am "dürren Berge" oberhalb Hain. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (152–153). [60 & 82]. 7069

Werner, A. und Pfeiffer, P[aul] Organische Chemie. I. Fortechritte in der Chemie der Terpene bis Ende Mai 1904.-II. Fortschritte auf dem Gebiete der Alkaloide bis Ende Mai 1904.—III. Fortschritte in der Chemie der Kohlehydrate bis Ende Mai 1904.—IV. Fortschritte in der Stereochemie bis Ende Mai 1904.-V. Fortschritte auf theoretischem Gebiete bis Mai 1904. Chem. Zs., Leipzig, 3, 1904, (585–587, 607–609, 629–634. 653-654, 677-682, 705-708, 729-732). [540]. 7070

Werveke, L[eopold] van. Bemerkungen uber die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (19–39). [18 60 dd dc].

Wesenberg-Lund, C. Umformungen des Erdbodens. Beziehungen zwischen Dammerde, Marsch, Wiesenland und Schlamm. Autor. Uebers aus dem Dänischen von Gerloff. Prometheus Berlin, 16, 1905, (561–566, 577–582). [18].

Weyberg, Z[ygmunt]. Wiadomości początkowe z krystalografii, wedlug dziel G. Woulffa i T. Liebischa. [Elements de Cristallographie; d'après les traités de MM. G. Woulff et T. Liebisch.] Warszawa (Wende), 1905, (251). 18 cm. 1 rub. 60 kop. [0030 7073

Weyberg, Z[ygmunt]. Ueber die Wirkung von Baryumchlorid und Strontiumchlorid auf Kaolin bei hoher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (138-142). [12 50]. 7074

Einige Worte über das Silikat Na₂Fe₃Si₄O₁₂. Centralbi. Min., Stuttgart, **1905**, (717–719). [12 700].

White, Harold J. Osborne and Treacher, Llewellyn. On the age and relations of the phosphatic chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (461–493). [60 de 83]. 7076

Whitehead, J. J. Notes on coal in the Transvaal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engim., 28, [1905], (380–394, with map); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (42–56, with map). [18 60 /g].

Whitlock, H[erbert] P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Minerals from Rondout, Ulster co. Calcite from Union Springs, Cayuga co. Calcite from Howes cave. Datolite from Westfield, Mass.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1-36, with pl.). [50 60 gg].

Wichmann, A[rthur]. Over Ardennengesteenten in het Nederlandsch diluvium benoorden den Rijn. [On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (445-462, met een kaart) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (518-535, with one map) (English). [80 60 dd].

Wischelt, W. Die Beziehungen des Rammelsberger Erzlagers zu seinem Nebengestein. Bergm. Ztg. Leipzig, 329-333, 342-345, 357-361, mit 4 Taf.). [18 60 dc].

Wieleźyński, Maryan. Zur Bestimnung der Verunreinigungen im Boryslawer Rohöl. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (77). [18 60 dk]. 7081

Wisselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld. Lefnadsteckning. [N. A. E. Nordenskiöld. Esquisse biographique.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (109-139, av. portr.). [0010].

Wilder, Frank A[lonzo]. The coal deposits of the North-West. American Monthly Review of Reviews. New York, N.Y., 27, 1903, (186–190). [18 60 gs].

Wiley, H[arvey] Washington. The United States: its soils and their products. [Address before the National geographic society, February 18, 1903] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (263-279). [18 60 gf]. 7084

Wilke-Dörfurt, Ernst v. Biltz, Wilhelm.

Wilkinson, W[illiam] Fischer. Iron ore mining in Scandinavia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 18, 1903-4. [1905], (489-505, with 3 pls.). [18 60 da]. 7085

Willey, Day Allen. New gold fields in the United States. Cassier's Mag., New York, N.Y., 26, 1904, (259-270). [18 60 gf]. 7086

Williams, Charles B. Methods for the determination of total phosphoric acid and potash in soils. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (921– 926). [18]. 7087

Wilman, M. Catalogue of printed books, papers, and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, 1905, (283-467). [0030 7088]

Wilson, J. S. Grant v. Barrow, G.

Winchell, N[ewton] H[orace]. The Baraboo iron ore. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (242–253). [18 60 gq]. 7089

Windhager, Ferencz. Quarczos bostonit Rézbánya környékéről. [Quarzbostonit aus der Umgebung von Rézbánya.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (232–234, 267–270). [60 dk 82].

Winkel, Hch. Naphtha und ihre Fundstellen. Bergin. Žtg. Leipzig, 62, 1903, (169-172, 191-185, 193-106, 205-208, 217-222, 229-231, 241-244, mit 3 Taf.). [18]. 7091

Winkelmann, A[dolf] u. Straubel, R[udolf]. Ueber die Einwirkung von

Röntgenstrahlen auf Flussspat. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 15, 1904, (174-178, mit 1 Taf.). [50 440]. 7092

Wohltmann, Ferdinand v. Hollrung, M.

Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurcht. Böhmen, Prag, 18, 1, 1904, (24, mit 1 Taf.). [60 dk 82]. 7093

Wolf, F[erdinand] von. Bericht über die Ergebnisse der petrographischgeologischen Untersuchungen des Quarz-porphyrs der Umgegend von Bozen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1043–1055). [60 dk 82]. 7094

v. Sachs, F.

Wolfmann, J. Salpetergewinnung. D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (450). [18]. 7096

Wood, H. O. v. Palache, C.

Wood, Sir Lindsey. Report on the available coal resources of Northumberland, Durham and Cumberland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VI, London, 1905, (1-13, with pl.). 33½ cm. 5d. [18 60 de]. 7096

Wood, R. W. The scintillations produced by radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (427-430). [440].

Woodman, J. Edmund. The sediments of the Meguma series of Nova Scotia. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (13-34). [60 gd 83]. 7098

Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] [Extracted and altered from part of a thesis . . . Harvard university . . . D. Sc. . . . 1902.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (384–370). [18 60 gd 84]. 7099

Woodward, Ellen S. Index to the Geological Magazine, 1864–1903. Edited by Henry Woodward. London (Dulau), 1905, (vii + 295). 22 cm. 21s. [0030]

Woodward, Henry v. Woodward, Ellen S.

Woodward, H[orace] B[olingbroke]. Notes on the occurrence of natural gas at Heathfield, Sussex. [Reprint.]

Newcastle, Trans. Inst. Min., Engin.. **25**, [1904], (717–723). [v. G. 3. No. 4317.] [18 60 de]. 7101

Wortman, H. L'exploitation des tourbières. Marché univ., Berlin, Ed A., 17, 1903, (208–209, 211); Ed. B., 17, 1903, (227–231). [18]. 7102

Wright, A. M. Analyses of some New Zealand coals. London, J. Soc. Chem., Indust., 24, 1905, (1213-1214). [18 60 ik]. 7103

Wrochem, J. von v. Gary, M[ax].

Wülfing, E[rnst] A[nton]. Berichtigung und Nachtrag zur "Mikroskopischen Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien." Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (745-749). [0030].

Wüst, F. Ernst Friedrich Dürre[†]. Metallurgie Halle, 2, 1905, (129-131). [0010]. 7105

Wulff, Georg. Zur Geometrie der Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig. (4. Folge), 18, 1905, (579–589). [420].

Wysogórski, I. Das Cenoman. Turon und Basaltvorkommen auf dem Annaberg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (265–208). [60 de 82]. 7107

Wyssotsky, N. v. Vysockij, N.

Yavorovsky, P. v. Javorovskij, P.

Youchkin, E. v. Juškin, E.

Young, Robert B. An analoite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (326-335). [50 60 de 82].

Zacharias, P[r.] D. Die Vergasung der griechischen Lignite. [In: 5. In: tern. Kongress für angew. Chemis Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (812-814). [18 60 dl].

Zagorskij, V. v. Bezsonov, A.

Zahálka, Břetislav. O některých eruptivních horninách z okolí Mělníka a Mšena. (Ueber einige Eruptivgesteinaus der Umgebung von Mělník und Mšeno.) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (79). [82 60 dk]. 7110

Zamboni, Cesare. Studie über die Zusammensetzung der Puzzolanen. (Etude sur la constitution des pouzzolanes.) [Deutsch u. franz.]. Baumaterialienk., Stuttgart, 8, 1903, (141–145). [18]. 7111

Zambonini, Ferruccio. Su alcuni notevoli cristalli di celestite di Boratella (Romagna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (37-38). [50 60 dh]. 7112

Analisi di Lawsoniti italiane. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (466–467). [50 60 dk]. 7113

Ven Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49-68, mit 1 Taf.). [50 60 dh 220].

Veber die Drusenminoralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig. 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.). [50 60 dh 82].

Krystallographische Untersuchung der racemischen und activen p-Methoxymandelsäure. Zs. Krystallogr., Leipzig. 40, 1905, (270–276). [540 750].

Einige Beobachtungen über die optischen Eigenschaften des Melanophlogit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (48-52). [50 230]. 7117

Beiträge zur krystallographischen Kenntnis einiger anorganischer Verbindungen. [Sn(OH)₆K₂; Pb(OH)₆K₂; Pt(OH)₆K₂; BF₄Rb; CaWO₄; SrWO₄; BaWO₄.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (53–62). [700].

Über eine krystallisierte Schlacke der Seigerhütte bei Hettstedt, nebst Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung des Melilith. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (226– 234). [16 50]. 7119

Zehnder, I. [udwig]. Ein neues Halbschattenpolarimeter. (Vortrag). Perlin, Verb. D. physik. Ges., 6, 1904, (337-339). [630]. 7120

Zemčužnyj, S. F. v. Rotarski, Th.

[Zemlatčenskij, Petr Andrejevič.]
Зематченскій, П. А. О кристаллахъ
ортоклаза и микроклина въ буромъ женанявіт и гидрогётить изъ окрестностей г. Липецка. [Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauneisenerz aus der
Umgegend der Stadt Lipezk im
(6-11831)

Gouvernement Tambow.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (229– 232, deutsch. Rés. 242.) [50 60 db].

7121 [Zemiatčenskij, Petr Andrejevič.] Земятченскій, П. А. В. В. Докучаєвъ (некрологъ). [V. V. Dokučaev. (Nécrologue.).] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (259-270). [0010].

Zenghelis, C. D. Les minerais et autres minéraux utiles de la Grèce.
[In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Rerlin (D. Verlag), 1904, (141–151). [60 dl]. 7123

Zimányi, Károly. Az alsósajói cinnabarit kristálytani vizsgálata és az almadeni cinnabarit fénytörése. [Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden.] Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (484–507, mit Taf. IV-VI). [50 60 dq dk 420].

Adatok Gömör és Abauj-Torna vármegyék ásványtani ismeretéhez. [Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (492– 493, 544–548). [50 60 dk]. 7125

Veber den grünen Apatit von Malmberget in Schweden. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (505-519, mit 1 Taf.) [50 60 da]. 7126

des Fluorapatits von Pisck. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (281-283). [420 50 60 dk].

Zimmermann, Rud[olf]. Die Mineralien der sächsischen Erzlagerstätten. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (49–54, 73–78, 93–97, 113–123, 130–136); 2, 1904, (2–3, H. 2/3 1–4); 2, 1905, (41–42, 57–59). [60 dc].

Vorkommen zu Radzein in Böhmen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (245–246). [50 60 dk].

Zirkel, Ferdinand. Über die gegenseitigen Beziehungen zwischen der Petrographie und angrenzenden Wissenschaften. [Address . . International congress . . arts and science . . . St. Louis, September 22, 1904.]

J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (495–504). [80].

1

Zirkel, Ferdinand und Reinisch, R[einh.]. Petrographie. I. Untersuchung des vor Enderby-Land gedredschten Gesteinsmateriales. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefseb - Expedition, Bd 10, Lfg 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (35-44, mit 1 Taf.). 35 cm. 3 M. [60 o 80].

Zopf., Wilhelm. Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. (13. und 14. Mitt.). [Krystallform des Calyciarins etc.]. Liebigs Ann. Chom., Leipzig, 338, 1905, (35-70); 340, 1905, (276-309). [750].

Zulkowski, Karl. Ueher die Konstitution und Erhärtung der hydrasiischen Bindemittel. ThonindZig, Berlin, 26, 1902, (1725–1729). [19] 7135





SUBJECT CATALOGUE.

PHILOSOPHY.

riin, T. C. The methods of a sciences. [Address at the mal congress of arts and St. Louis, September 1904.] Mon., New York, N.Y., 66, -75).

r, Johannes. Mineralogie ogie in Forschung, Lehre und t. Natur u. Schule, Leipzig, 45–553).

HISTORY, BIOGRAPHY.

HISTORY.

MUSEUM (NATURAL HISluide to an exhibition of old istory books, illustrating the d progress of the study of history up to the time of London (British Museum), 7). 21½ cm. 3d.

W. P. The minerals and intioned in the Old Testament. Amount influence on the social ous history of the nations of London, J. Trans. Vic. i1905, (259–282).

irg, F. G. The mining in the district of Orebro EXIX. century. (Swedish) sk. Orebro län, Nora, 11, -272).

hs, M. B. Contributions to the 5 of the mining industry of the mining industry of the time of Charles IX.

Stockholm, Jernk. Ann., (1-81); 59, 1904, (470-502).

BIOGRAPHY.

N. P. Réminiscences du Dokučaev. (Russe) St. 331) Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (277-281).

Barker, G. F. Memoir of Frederick Augustus Genth 1820–1893. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 4, 1902, (201–231, with port.).

Bogoslovskij, N. Caractéristique générale des travaux scientifiques du prof. Dokučaev. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1908, (353–362).

B[onney], T. G. [Obituary notice of] Lieut.-Gen. C. A. McMahon, 1830– 1904. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (363–366); London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. l-lii).

Bucca, Lorenzo v. Gemellaro, G. G.

COHEN, Emil v. Deecke, W.

---- v. Klautzsch. A.

Dall, W. H. John Wesley Powell, 1834–1902. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (300–308).

Deecke, W. Emil Cohen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (513-530).

DOKUČABY, V. V. r. Adamov, N. P.	
v.	Bogoslovskij, N.
v.	Ferchmin, A. R.
v.	Jarilov, A.
v.	Krištafovič, N.
r.	Kruber, A.
v.	Meščerskij, I.
v.	Morozov, G.

---- v. Pavlov, A.

v. Tanfiljev, G.
v. Zemĭatčenskij, P. A.

DÜRRE, Ernst Friedrich r. Wüst, F.

v. Otockij, P.

Ferchmin, A. R. Le professeur W. W. Dokučaov comme maître et fondateur de l'école pédologique russe. (Russe) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (270-276).

Epoque des travaux du prof. Dokučaev dans le gouv. de Nijny-Novgorod. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (343-351).

Le prof. G. Thoms et ses travaux pédologiques dans les provinces Baltiques. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (117-125).

Fletcher, L. [Obituary notice of] Henry Palin Gurney [1847–1904]. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (93–96).

FOSTER, Sir Clement Le Neve v. J[udd], J. W.

Fouqué, Ferdinand André v. T[eall], J. J. H.

Gemellaro, G. G. Commemorazione letta da Lorenzo Bucca. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (CLXXI-CLXXIII).

GENTH, Frederick Augustus Barker, G. F.

GRARFF, Franz Friedrich v. Osanu, Alfred.

Grutterink, J. A. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk. (Dutch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 2, 1905, (601-612).

GUBNEY, Henry Palin v. Fletcher, L.

Jarilov, A. Schmalz, Petzhold, Lemberg. (Russe). Pédologie, St. Peterburg, 1903, (51-62).

Liste bibliographique des travaux du prof. Thoms. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (126-128).

Pédologue. V. Dokučaev comme pédologue. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (363–390).

JUDD, John Wesley. Eminent living geologists. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (385–397, with portr.).

J[udd], J. W. [Obituary notice of] Sir Clement Lo Neve Foster, 1841– 1904. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (371–377); London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lii-liv).

Klautsch, A[dolf]. Emil Cohen.† Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (257-258). Krištafovič, N. Nekrolog und Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von H. A. Trautschold. (Russ. und deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (71–79).

du prof. V. Dokučaev. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (431-441).

Kruber, A. V. V. Dokučaev [Nécrologie]. (Russe) Zemlevěděnije, Moskva, 10, 4, 1903, (65–72).

Langley, S. P. James Smithson. [Reprinted from "The Smithsonian Institution, 1846–1896. The history of its first half century." Edited by G. Brown Goode.] Sci. Amer. Sup. New York, N.Y., 57, 1904, (23494–23495, 23506–23508).

LEMBERG, J. v. Jarilov, A.

v. Loewinson-Lessing, F.

Loewinson-Lessing, F. Prof. Dr. J. Lemberg: Nekrolog. (Russ.) Jeźeg. geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (114-117),

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine (wissenschaftliche] Arbeit. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1052–1084).

McMahon, Charles] A[lexander] c. B[onney], T. G.

Mead, A. D. Alpheus Spring Packard, Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (43-48, with portr.).

MELION, Josef v. Tietze, E.

Meščerskij, I. Quelques réminiscences de V. Dokučaev comme agent public. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903. (427–430).

Morozov, G. L'importance des travaux du prof. Dokučaev pour la sylviculture. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (415-421).

Mečajev, A. P. I. Ožegov (Nécrologue). (Russe) Kazaní, Prot. Obsc. jest., 35, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 224, (1-4).

NORDENSKIÖLD, Nils Adolf Erik r. Sjögren, Hj.

v. Wieselgren, H.

Nordenström, Gustaf v. Petersson, W.

O'RELLY, Joseph Patrick [1829-1905]. Irish Nat., Dublin, 1905, 14, (45-50, with pl.).

v. Seymour, H. J.

Osann, A. Franz Friedrich Graeff†. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 36, 1903, (30-32).

Otockij, P. La vie de V. Dokučaev. (Russe). Pédologie, St. Peterburg, 1903, (319-342, av. fac-simile et 5 portraits).

Ožmov, P. I. v. Nečajev, A.

PACKARD, Alpheus Spring v. Mead, A. D.

Pavlov, A. V. Dokučaev comme géologue. (Russe) Pédologie, St. Peterburg. 1903, (391–413).

F[stersson], W. Gustaf Nordenström 1[Obituary]. Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (63-64, with portr.).

PETZHOLD v. Jarilov, A.

Poljavskyj, Mychajlo v. Verhratskyj, I.

Powell, John Wesley v. Dall, W. H.

R[udler], F. W. [Obituary notice of] Frank Rutley [1842-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. liv-lv).

RUTLEY, Frank v. R[udler], F. W.

SCHMALZ v. Jarilov. A.

SCHBOEDER VAN DER KOLK, Jacobus Lodewijk Conradus. [In memoriam.] (Holländisch) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (63-65); Amsterdam, Tijdhnr. K. Ned. Aardr. Gen., 22, 1905, (759-760); 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (468-469, mit Porträt).

v. Grutterink, J. A.

v. Lorié, J.

Seety, H. M. Sketch of the life and work of Augustus Wing. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 28, 1901, (1-8, with 1 pl.).

Seymour, H. J. [Obituary notice of] Joseph P. O'Reilly [1829–1905]. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (141–143).

Sjögren, Hj. A. E. Nordenskiöld comme minéralogiste. (Suédois) Ymer, Stockholm, **22**, 1902, (225–248).

SMITHSON, James v. Langley, S. P.

Tanfiljev, G. L'importance des travaux du prof. Dokučaev pour la phyto-géographie de la Russie. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (423-426).

T[eall], J. J. H. [Obituary notice of] Ferdinand André Fouqué [1828-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. xlvii-xlix).

THOMS, G. v. Ferchmin, A.

v. Jarilov. A.

Tietze, E. Josef Melion†. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (167– 169).

Trautschold, H. A. v. Krištafovič, N.

Verhratskyj, Ivan. Mychajio Poljańskyj. [Nekrolog.] (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekr. Mat. Prírod. Likarsk., 10, 1905, (1-6).

Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld. Esquisse biographique, (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (109–139, av. portr.).

WING, Augustus v. Seely, H. M.

Wüst, F. Ernst Friedrich Dürre†. Metallurgie, Halle, 2, 1905, (129-131).

Zemlatčenskij, P. A. V. V. Dokučaev. (Necrologue). (Russe) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (259-270).

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

FIELD COLUMBIAN MUSEUM. Annual report of the Director [Frederick J. V. Skiff] to the Board of trustees for the year 1902–1903. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Rep. Ser., 2, 1903, (163–245, with pl.). Idem for 1903–4. l.c. 2, 1904, (249–330). Idem for 1904–5. l.c. 2, 1905, (333–435).

Graz, Steiermärkisches Landesmuseum Joanneum. 93. Jahresbericht über das Jahr 1904. Graz, 1905, (83). 24 cm.

KLAGENFURT, NATURHISTORISCHES LANDESMUSEUM VON KÄRNTEN. Jahresbericht für 1904. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (I-X).

Mitteilungen aus dem Mineralogisch-Geologischen Institut der Reichs-Universität zu Groningen aus den Gebieten der Kristallographie, Mineralogie, Petrographie, Geologie und Palaeontologie. Herausgegeben von F. J. P. van Calker. Leipzig (Borntraeger), Groningen (Erven P. Noordhoff), 1905, (First Number).

Monatsschrift für Mineralien-, Gesteins- und Petrefaktensammler. Hrsg. unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner von Rudolf Zimmermann, Rochlitz i. Sa. Jg 1 [12 Hefte]. Rochlitz (Verl. d. Monatschr. f. Mineraliensammler), 1903–04. 24 cm. Der Jg 3 M.

Böckh, János. Direktionsbericht der königl. ung. geolog. Anstalt. (Ungarisch). Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (3–39).

Öernysev, Th. Jahresbericht für 1902 der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Peterburg. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (2-7).

Clarke, F. W. et al. Contributions to mineralogy from the United States geological survey. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (III + 147).

Merrill, F. J. H. Report of the director and state geologist 1902. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., Vol. 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 6-r. 177, with pl. and maps).

Sokolov, W. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Compte rendu pour l'année 1903-1904 (Russ.). Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (60-88).

Steindacher, Franz. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1903. Wien, Ann. Nat-Hist. Hofmus., 19, 1904, (1-63).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT-BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

Arendt, Rud. Anorganische Chemie in Grundzügen. Methodisch bearb. Mit einer systematischen Uebersicht der wichtigsten Mineralien und Gesteine. 3. Aufl. Bearb. von L.

Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 364, mit 1 Taf.). 3 M.

Arendt, Rud. Grundzüge der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl. Bearb. von L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (XVI + 498, mit 1 Taf.). Geb. 4,60 M.

Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Mineraloge. Methodisch bearb. 9. Aufl., bearb. v. L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 130, mit 1 Taf.). Geb. 1,60 M.

Brauns, Reinhard. Das Mineralreich. Vollst. in 30 Ligen. Lig 27-30. Stuttgart (F. Lehmann), [1904], (337-440). 30 cm. Die Lig 1,50 M., cpl. 50 M.

Chemische Mineralogie. (Russ.) Uebersetzt von D. Beliankin. St. Peterbusg, 1904, (XI + 468). 25 cm.

Doelter, C. Physikalisch-chemische Mineralogie. (Handbuch der angwandten physikalischen Chemie. Hrag. von G[eorg] Bredig. Bd 2.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (XI + 272). 26 cm.

Eakle, Arthur S. Mineral tables for the determination of minerals by their physical properties. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (iii + 73). 23.5 cm.

Fischer, Emil. Taschenbuch für Mineraliensammler. 4., verb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Leiner), 1905, (XII + 324). 16 cm. Geb. 3 M.

Geikie, James. Structural and field geology for students of pure and applied science. Edinburgh (Oliver & Boyd), 1905, (XX + 435, with 56 pls.). 22 cm.

Hatch, F. H. Text-book of petrology, containing a description of rock-forming minerals and a synopsis of the chief types of igneous rocks. [Re-issue of the 2nd ed. of 1892.] London, 1905, (vii + 222). 19 cm.

Kemp, J. F. A handbook of rocks for use without the microscope. 3rd ed. rev. New York (Van Nostrand), 1904, (xi + 238, with pl.). 24.5 cm.

Merrill, G. P. The non-metallic minerals. Their occurrences and uses. [With bibliography.] New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (xi + 414, with 32 pls. and maps). 23.5 cm.

Miedźwiedzki, J. Cours de pétrographie adapté aux besoins des ingénieurs. 2 éd. (Polonais) Lwów (Gubrynowicz i Schmidt), 1905, (132).

Pabst, Wilhelm. Grundzüge der Mineralogie und Gesteinskunde. (Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd 26.) Berlin und Leipzig (H. Hillger), [1905], (92). 17 cm. 0,30 M.

Ries, Heinrich. Economic geology of the United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl. and maps). 22 cm.

Rutley, Frank. Mineralogy. 14th edit. London (T. Murby & Co.), 1905, (viii + 251).

Sauer, A. Mineralkunde als Einführung in die Lehre vom Stoff der Erdrinde. Ein Abriss der reinen und angewandten Mineralogie. Vollst. in 6 Abt. 1. 2. Stuttgart (Franckh), (1905), (64, mit 9 Taf.). 33 cm. Je 1,85 M.

Voigt, Woldemar. Fisica cristallografica. Le proprietà fisiche fondamentali dei cristalli. Traduzione di Alfonso Sella. Milano (Hoepli), 1904, (VIII + 323, con 52 inc.). 15 cm.

Weinschenk, E. Grundzüge der Gesteinskunde. TI 2: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (VIII + 331, mit 8 Taf.). 22 cm. 9 M.

Weyberg, Z. Eléments de Cristallographie; d'après les traités de MM. G. Woulff et T. Liebisch. (Polonais) Warszawa (Wende), 1905, (251). 18 cm. 1 rub. 60 kop.

Willing, E. A. Berichtigung und Nachtrag zur "Mikroskopischen Physiographie der petrographisch wichtigen mineralien." Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (745–749).

BIBLIOGRAPHIES.

Bücher-Verzeichnis des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen. 3. Ausg. Berlin (Druck v. H. S. Hermann), 1905, (VII + 817, mit 1 Tab.). 27 cm. Geb. 4 M.

Geological literature added to the Geological Society's library during . . . 1904. [Catalogue of authors and

subjects.] London, 1905, (1-180). 22 cm. 2s.

International catalogue of scientific literature. Third annual issue. Mineralogy, including petrology and crystallography. London, 1905, (viii + 359). 21½ cm. 16s. 6d.

Monthly author's catalogue of American geological literature arranged alphabetically. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (52–56, 129–132, 193–196, 260–263, 326–330, 383–392); 34, 1904, (56–62, 125–131, 198–200, 264–267, 327–331, 394–398).

Recent literature on economic geology. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (196-202).

Recent publications. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (67–68, 180, 566–568, 665–668).

Bogačev, V. Liste des travaux relatifs à la géologie du pays des Cosaques du Don, publiés dès la fin du XVIII siècle jusqu'à 1901. (Russe) Novočerkassk, 1904, (1-37). 25 cm.

Davy, L. Bibliographie géologique minéralogique et paléontologique de l'ouest de la France. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (240-272).

Hutchinson, A. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (222–243).

Laus, H. Die mineralogisch-geologische und prähistorische Literatur Mährens und Oester[reichisch] Schlesiens von 1897–1904. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (105–136).

Millosevich, F. Il primo volume del catalogo internazionale di letteratura scientifica. Mineralogia, petrografia, cristallografia. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (38-40).

Romer, Eugeniusz. [Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.).] (Polonais) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (19-106).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1901 und die Litteratur von 1902. III: Nachträge

zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, Beilage, (39-67); 60, 1904, Beilage (69-112).

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Literatur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1902–1904, 1904, (37–135).

Vernadskij, W. und Samojlov, J. Uebersicht der Arbeiten über die Mineralogie Russlands II. 1899–1900. (Russ. u. deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 3, 1904, (47–171).

Ward, J. Additions to the literature relating to the geology, mineralogy, and palseontology of North Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 39, 1905, (129-132).

Weeks, F. B. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 271, 1905, (218 + iii).

Wilman, M. Catalogue of printed books, papers, and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Philos. Soc., 15, 1905, (283-467).

Woodward, Ellen S. Index to the Geological Magazine, 1864–1903. Edited by Henry Woodward. London, 1905, (vii + 295). 22 cm. 21s.

0050 PEDAGOGY.

Heimatkunde von Beuthen (Oberschlesien). Hrsg. v. dem Lehrerkollegium der städt. kathol. Realschule-Oberrealschule i. E. Tl 2: [Tier- und Pflanzenweit]. Tl 3: Bergbau und Hüttenbetrieb von Hermann Flaschel. [Schulprogramm 1904. 1905.] Beuthen O.-S. (H. Freund in Komm.), 1904–1905, (71–155). 20 cm. Je 0,60 M [18].

Erdődi, János. Unterrichtsmethode für Naturgeschichte und Physik. (Ungarisch) Budapest, 1904, (83). 21 cm. Krone 1.

Levin, Wilhelm. Methodisches Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für Realgymnasien und Ober-Realschulen. Tl 2: Oberstufe (Pensum der Ober-Sekunda und Prima). Berlin (O. Salle), 1905, (V + 195). 23 cm. 2,40 M.

Liebus, Adalbert. Versuch einer methodischen Behandlung der Krystallographie an den Gymnasien mit Zugrundelegung der Symmetrieverhältnisse. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag. Altstadt, 1904–1905, 1905, (3–11, mit 1 Taf.).

Lipp, A[ndreas]. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für den Unterricht an höheren Lehranstalten. 3. verb. Aufl. Stuttgart (F. Grub), 1905, (VIII + 362, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,80 M.

Minio, Michelangelo. Gli specchi piani come rappresentazione dei piani di simmetria. Utilità didattica e applicazione a un nuovo apparecchio per vedersi formare qualsiasi modello di forma cristallina oloedrica. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (29–47).

Müller, P. und Völker, J. A. Mineralkunde und Chemie. Ein Wiederholungsbuch für die Hand der Schüler. 3., durchges. u. verb. Aufl. Giessen (E. Roth), [1905], (56). 23 cm. 0,20 M.

Neumann, Robert. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn, 2, 1899-1905, Brünn, 1905, (1-23).

[Nies, Aug. und Dtill, Ernst.] Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für den Unterricht an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Tl 1: Mineralogie von Aug. Nies. Tl 2: Gesteinslehre und Grundlagen zur Erdgeschichte von Ernst Düll. Stuttgart (F. Lehmann), 1905, (VIII + 216, mit 20 Taf., IV + 106). 22 cm. 3 M.

Oebbeke, K[onrad]. Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Festrede. BauingZtg, Berlin, 2, 1902, (407-410); 3, 1903, (2-4).

Pap, János, Vasakó, György und Ágh, Géza. Elemente der Naturgeschichte. Für Bürgerschulen. III. Theil. Mineralogie, Petrographie und Geologie. (Ungarisch) 14. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 95). 21 cm. Kron. 1.20. Peters, H. Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für Schulen und für die Hand des Lehrers, zugleich ein Lesebuch für Naturfreunde. 2. Aufl. der "Bilder aus der Mineralogie und Geologie." Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905, (X + 266, mit 1 Karte). 26 cm. 3 M.

Rinne, F. Art und Ziel des Unterrichtes in Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (193–205); D. Bauxtg, Berlin, 39, 1905, (219–224, 230–234).

Roestel, N. Forderungen des mineralogischen Unterrichtes in der Volksschule, an einem Lebensbilde in entwickelnder Weise dargestellt. Aus d. Schule, Leipzig, 16, 1904, (256–267, 303–306, 356–364, 438–457).

Schmid, Bastian. Leitfaden der Mineralogie und Geologie für höhere Lehranstalten bearb. Esslingen und München (J. F. Schreiber), [1905], (VI + 103 + III, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 2.50 M.

Stoewer, Rudolf. Wie weit können geologische Fragen in dem Unterricht der höheren Lehranstalten berücksichtigt werden? Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (92–101).

Saterényi, Hugó. Mineralogie. Für Knaben-Bürgerschulen. (Ungarisch) IV. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 85). 22 cm. Kron. 1,20.

Mineralogie und Chemie. Für die VI. Gymnasialklasse. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 195, mit 172 Fig.). 22 cm. Kron. 2.50.

Watsel, Rudolf. Elementar-Krystallographie. Programm des K. K. Deutschen Obergymnasiums in Prag, Kleinseite, 1904–1905, 1905, (10–18).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

[Economics v. 18].

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY). The student's index to the collection of minerals. [New ed.] London, 1905, (1-32). 21½ cm. 2d.

EDINBURGH MUSEUM OF SCIENCE AND ART [Royal Scottish Museum]. Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part I. The collections of the Geological Survey. [The collection of Scottish rock-specimens.] 4th edit., 1902, (1-32). 21½ cm. 2d. [60 de].

Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part II. Collection of Scottish minerals, 1903, (1-38). 21½ cm. 2d. [60 de].

Andrée, Ad. Bericht über die Mineraliensammlung im Provinzialmuseum [zu Hannover]. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 50-54, 1905, (222-237).

Calker, F. J. P. van. Das mineralogisch-geologische Institut der Universität zu Groningen. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (1-39, mit 15 Abb.).

Church, A. H. Precious stones . . . with a catalogue of the Townshend collection. New Ed. London (Victoria and Albert Museum), 1905, (X + 135, with 5 pls.). 20 cm. 1s. 6d.

Gratacap, L. P. The Ward-Coonley collection of meteorites. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23855).

Högbom, A. G. Verzeichniss über die Meteoriten des Mineralogischen Instituts an der Universität Upsala. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (284–286).

Koken, Ernst. Führer durch die Sammlungen des geologisch-mineralogischen Instituts in Tübingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (110, mit 6 Taf.). 23 cm. 1 M.

Merrill, F. J. H. Natural history museums of the United States and Canada. Albany, Univ. N. Y., Bull. St. Mus., No. 62, 1903, (1-233); Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 4, (1902), 1904, (1-233).

Merrill, G. P. Catalogue of the type and figured specimens of fossils, minerals, rocks and ores in the department of geology, United States National Museum. Prepared under the direction of George P. Merrill, Head Curator of geology. Part I. Fossil invertebrates [by Charles Schuchert]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus.



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Chamberlin, T. C. The methods of the earth sciences. [Address at the International congress of arts and science, St. Louis, September 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75).

Walther, Johannes. Mineralogie und Geologie in Forschung, Lehre und Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (545–553).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

HISTORY.

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY). Guide to an exhibition of old natural history books, illustrating the origin and progress of the study of natural history up to the time of Linnaus. London (British Museum), 1905, (1-27). 21½ cm. 3d.

Jervis, W. P. The minerals and metals mentioned in the Old Testament. Their paramount influence on the social and religious history of the nations of antiquity. London, J. Trans. Vic. Inst., 37, 1905, (259–282).

Stridsberg, F. G. The mining industry in the district of Orebro during the XIX. century. (Swedish) Bl. Bergsk. Orebro län, Nora, 11, 1903, (210-272).

Swederus, M. B. Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (1-81); 59, 1904, (470-502).

BIOGRAPHY.

Adamov, N. P. Réminiscences du prof. W. Dokučaev. (Russe) St. (g-11831) Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (277-281).

Barker, G. F. Memoir of Frederick Augustus Genth 1820–1893. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 4, 1902, (201–231, with port.).

Bogoslovskij, N. Caractéristique générale des travaux scientifiques du prof. Dokučaev. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1908, (353–362).

E[onney], T. G. [Obituary notice of] Lieut.-Gen. C. A. McMahon, 1830– 1904. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (363-366); London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. l-lii).

Bucca, Lorenzo v. Gemellaro, G. G.

COHEN, Emil v. Deecke, W.

--- v. Klautzsch, A.

Dall, W. H. John Wesley Powell, 1834–1902. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (300–308).

Deecke, W. Emil Cohen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (513-530).

 DOKUČABV, V. V. v. Adamov, N. P.

 v. Bogoslovskij, N.

 v. Ferchmin, A. R.

 v. Jarilov, A.

 v. Krištafovič, N.

 v. Kruber, A.

 v. Meščerskij, I.

 v. Morozov, G.

 v. Pavlov, A.

_____ v. Tanfiljev, G.

v. Zemiatčenskij, P. A.

DÜBBE, Ernst Friedrich v. Wüst, F.

12



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Chamberlin, T. C. The methods of the earth sciences. [Address at the International congress of arts and science, St. Louis, September 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75).

Walther, Johannes. Mineralogie und Geologie in Forschung, Lehre und Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, **4,** 1905, (545–553).

HISTORY, BIOGRAPHY. 0010

HISTORY.

BRITISH MUSRUM (NATURAL HIS-TORY). Guide to an exhibition of old natural history books, illustrating the origin and progress of the study of natural history up to the time of Linnæus. London (British Museum), 1905, (1-27). 21½ cm. 3d.

Jervis, W. P. The minerals and metals mentioned in the Old Testament. Their paramount influence on the social and religious history of the nations of London, J. Trans. Vic. antiquity. Inst., 87, 1905, (259–282).

Stridsberg, F. G. The mining industry in the district of Orebro during the XIX. century. (Swedish) Bl. Bergsk. Orebro län, Nora, 11, 1903, (210-272).

Swederus, M. B. Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., **58,** 1903, (1-81); **59,** 1904, (470-502).

BIOGRAPHY.

Adamov, N. P. Réminiscences du prof. W. Dokučaev. (Russe) (g-11831)

Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (277-281).

Barker, G. F. Memoir of Frederick Augustus Genth 1820-1893. bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 4, 1902, (201-231, with port.).

Bogoslovskij, N. Caractéristique générale des travaux scientifiques du prof. Dokučaev. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (353-362).

B[onney], T. G. [Obituary notice of] Lieut.-Gen. C. A. McMahon, 1830-1904. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (363-366); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. l-lii).

Bucca, Lorenzo v. Gemellaro, G. G.

COHEN, Emil v. Deecke, W.

v. Klautzsch, A.

Dall, W. H. John Wesley Powell, Washington, D.C., Bull. 1834-1902. Phil. Soc., 14, 1905, (300-308).

Deecke, W. Emil Cohen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (513-530).

DOKUČAEV, V. V. v. Adamov, N. P. --- v. Bogoslovskij, N. - v. Ferchmin, A. R. --- v. Jarilov, A. ---- v. Krištafovič, N. ---- v. Kruber, A. ---- v. Meščerskij, I. v. Morozov, G. _____ v. Otockij, P. ---- v. Pavlov, A. v. Tanfiljev, G.

v. Zemĭatčenskij, P. A.

DÜRRE, Ernst Friedrich v. Wüst, F.

12

Ferchmin, A. R. Le professeur W. W. Dokučaov comme maître et fondateur de l'école pédologique russe. (Russe) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (270-276).

Epoque des travaux du prof. Dokučaev dans le gouv. de Nijny-Novgorod. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (343-351).

Le prof. G. Thoms et ses travaux pédologiques dans les provinces Baltiques. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (117-125).

Fletcher, L. [Obituary notice of] Henry Palin Gurney [1847–1904]. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (93–96).

FOSTER, Sir Clement Le Neve v. J[udd], J. W.

Fouqué, Ferdinand André v. T[eall], J. J. H.

Gemellaro, G. G. Commemorazione letta da Lorenzo Bucca. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (CLXXI-CLXXIII).

GENTH, Frederick Augustus v. Barker, G. F.

GRARFF, Franz Friedrich v. Osanu, Alfred.

Grutterink, J. A. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk. (Dutch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 2, 1905, (601-612).

GURNEY, Henry Palin v. Fletcher, L.

Jarilov, A. Schmalz, Petzhold, Lemberg. (Russe). Pédologie, St. Peterburg, 1903, (51–62).

Liste bibliographique des travaux du prof. Thoms. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (126–128).

V. Dokučaev comme pédologue. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (363–390).

Judd, John Wesley. Eminent living geologists. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (385-397, with portr.).

J[udd], J. W. [Obituary notice of] Sir Clement Le Neve Foster, 1841– 1904. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (371–377); London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lii-liv).

Klautssch, A[dolf]. Emil Cohen.† Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (257–258). Krištafovič, N. Nekrolog und Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von H. A. Trautschold. (Russ. und deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (71-79).

du prof. V. Dokučaev. (Rusee) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (431-441).

Kruber, A. V. V. Dokučaev [Nécrologie]. (Russe) Zemlevěděnije, Moskva, 10, 4, 1903, (65–72).

Langley, S. P. James Smithson. [Reprinted from "The Smithsonian Institution, 1846–1896. The history of its first half century." Edited by G. Brown Goode.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23494–23495, 23506–23508).

LEMBERG, J. v. Jarilov, A.

v. Loewinson-Lessing, F.

Loewinson-Lessing, F. Prof. Dr. J. Lemberg: Nekrolog. (Russ.) Jeźeg. geol. i miner., Varsava, 6, 1, 1903, (114-117),

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine [wissenschaftliche] Arbeit. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1052–1084).

McMahon, Charles] A[lexander] r. B[onney], T. G.

Mead, A. D. Alpheus Spring Packard, Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (43-48, with portr.).

MELION, Josef v. Tietze, E.

Meščerskij, I. Quelques réminiscences de V. Dokučaev comme agent public. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (427-430).

Morozov, G. L'importance des travaux du prof. Dokučaev pour la sylviculture. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (415-421).

Nečajev, A. P. I. Ožegov (Nécrologue). (Russe) Kazani, Prot. Obšč. jest., **85**, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 224, (1–4).

Nordenskiöld, Nils Adolf Erik v. Sjögren, Hj.

---- v. Wieselgren, H.

Nordenström, Gustaf v. Petersson, W.

O'RELLY, Joseph Patrick [1829-1905]. Irish Nat., Dublin, 1905, 14, (45-50, with pl.).

v. Seymour, H. J.

Osann, A. Franz Friedrich Graeff†. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 36, 1903, (30-32).

Otockij, P. La vie de V. Dokučaev. (Russe). Pédologie, St. Peterburg, 1903, (319–342, av. fac-simile et 5 portraits).

Ožngov, P. I. v. Nečajev, A.

PACKARD, Alpheus Spring v. Mead, A. D.

Pavlov, A. V. Dokučaev comme géologue. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (391–413).

P[eterseon], W. Gustaf Nordenström †[Obituary]. Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (63-64, with portr.).

PETZHOLD v. Jarilov, A.

Poljańskyj, Mychajło v. Verhratskyj, I.

Powell, John Wesley v. Dall, W. H.

R[udler], F. W. [Obituary notice of] Frank Rutley [1842-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. liv-lv).

RUTLEY, Frank v. R[udler], F. W.

SCHMALZ v. Jarilov, A.

SCHEORDER VAN DER KOLK, Jacobus Lodewijk Conradus. [In memoriam.] (Holländisch) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (63-65); Amsterdam, Tijdnhr. K. Ned. Aardr. Gen., 22, 1905, (759-760); 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (468-469, mit Porträt).

v. Grutterink, J. A.

v. Lorié, J.

Seely, H. M. Sketch of the life and work of Augustus Wing. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 28, 1901, (1-8, with 1 pl.).

Seymour, H. J. [Obituary notice of] Joseph P. O'Reilly [1829-1905]. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (141-143).

sjögren, Hj. A. E. Nordenskiöld comme minéralogiste. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (225-248).

SMITHSON, James v. Langley, S. P.

Tanfiljev, G. L'importance des travaux du prof. Dokučaev pour la phyto-géographie de la Russie. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (423-426).

T[eall], J. J. H. [Obituary notice of] Ferdinand André Fouqué [1828-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. xlvii-xlix).

THOMS, G. v. Ferchmin, A.

- v. Jarilov, A.

Tietze, E. Josef Melion†. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (167– 169).

Trautschold, H. A. v. Krištafovič, N.

Verhratskyj, Ivan. Mychajło Poljańskyj. [Nekrolog.] (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekr. Mat. Prírod, Likarsk., 10, 1905, (1-6).

Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld. Esquisse biographique, (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (109–139, av. portr.).

Wing, Augustus v. Seely, H. M.

Wüst, F. Ernst Friedrich Dürret. Metallurgie, Halle, 2, 1905, (129-131).

Zemlatčenskij, P. A. V. V. Dokučaev. (Necrologue). (Russe) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (259-270).

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

FIELD COLUMBIAN MUSEUM. Annual report of the Director [Frederick J. V. Skiff] to the Board of trustees for the year 1902–1903. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Rep. Ser., 2, 1903, (163–245, with pl.). Idem for 1903–4. l.c. 2, 1904, (249–330). Idem for 1904–5. l.c. 2, 1905, (333–435).

Graz, Steiermärkisches Landesmuseum Joanneum. 93. Jahresbericht über das Jahr 1904. Graz, 1905, (83). 24 cm.

KLAGENFURT, NATURHISTORISCHES
LANDESMUSEUM VON KÄRNTEN.
Jahresbericht für 1904. Carinthia II,
Klagenfurt, 95, 1905, (I-X).

Mitteilungen aus dem Mineralogisch-Geologischen Institut der Reichs-Universität zu Groningen aus den Gebieten der Kristallographie, Mineralogie, Petrographie, Geologie und Palaeontologie. Herausgegeben von F. J. P. van Calker. Leipzig (Borntraeger), Groningen (Erven P. Noordhoff), 1905, (First Number).

Monatsschrift für Mineralien-, Gesteins- und Petrefaktensammler. Hrsg. unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner von Rudolf Zimmermann, Rochlitz i. Sa. Jg 1 [12 Hefte]. Rochlitz (Verl. d. Monatschr. f. Mineraliensammler), 1903–04. 24 cm. Der Jg 3 M.

Böckh, János. Direktionsbericht der königl. ung. geolog. Anstalt. (Ungarisch). Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (3–39).

Černyšev, Th. Jahresbericht für 1902 der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Peterburg. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (2-7).

Clarke, F. W. et al. Contributions to mineralogy from the United States geological survey. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (III + 147).

Merrill, F. J. H. Report of the director and state geologist 1902. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., Vol. 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 6-r. 177, with pl. and maps).

Sokolov, W. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Compte rendu pour l'année 1903-1904 (Russ.). Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (60-88).

Steindacher, Franz. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1903. Wien, Ann. Nat-Hist. Hofmus., 19, 1904, (1-63).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT-BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES,

Arendt, Rud. Anorganische Chemie in Grundzügen. Methodisch bearb. Mit einer systematischen Uebersicht der wichtigsten Mineralien und Gesteine. 3. Aufl. Bearb. von L

Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 364, mit 1 Taf.). 3 M.

Arendt, Rud. Grundzüge der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl. Bearb. von L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (XVI + 499, mit 1 Taf.). Geb. 4,60 M.

Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl., bearb. v. L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 130, mit 1 Taf.). Geb. 1,60 M.

Brauns, Reinhard. Das Mineralreich. Vollst. in 30 Lfgen. Lfg 27-30. Stuttgart (F. Lehmann), [1904], (337-440). 30 cm. Die Lfg 1,50 M., cpl. 50 M.

Chemische Mineralogie. (Russ.) Uebersetzt von D. Bělíankin. St. Peterbusg, 1904, (XI + 468). 25 cm.

Doelter, C. Physikalisch-chemische Mineralogie. (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Hrag. von G[eorg] Bredig. Bd 2.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (XI + 272). 26 cm.

Eakle, Arthur S. Mineral tables for the determination of minerals by their physical properties. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (iii + 73). 23.5 cm.

Fischer, Emil. Taschenbuch für Mineraliensammler. 4., verb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Leiner), 1905, (XII + 324). 16 cm. Geb. 3 M.

Geikie, James. Structural and field geology for students of pure and applied science. Edinburgh (Oliver & Boyd), 1905, (XX + 435, with 56 pla.). 22 cm.

Hatch, F. H. Text-book of petrology, containing a description of rock-forming minerals and a synopsis of the chief types of igneous rocks. [Re-issue of the 2nd ed. of 1892.] London, 1905, (vii + 222). 19 cm.

Kemp, J. F. A handbook of rocks for use without the microscope. 3rd ed. rev. New York (Van Nostrand), 1904, (xi + 238, with pl.). 24.5 cm.

Merrill, G. P. The non-metallic minerals. Their occurrences and uses. [With bibliography.] New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (xi + 414, with 32 pls. and maps). 23.5 cm.

Micdáwiedzki, J. Cours de pétrographie adapté aux besoins des ingénieurs. 2 éd. (Polonais) Lwów (Gubrynowicz i Schmidt), 1905, (132). 8vo.

Pabet, Wilhelm. Grundzüge der Mineralogie und Gesteinskunde. (Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd 26.) Berlin und Leipzig (H. Hillger), [1905], (92). 17 cm. 0,30 M.

Ries, Heinrich. Economic geology of the United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl. and maps). 22 cm.

Rutley, Frank. Mineralogy. 14th edit. London (T. Murby & Co.), 1905, (viii + 251).

Sauer, A. Mineralkunde als Einführung in die Lehre vom Stoff der Erdrinde. Ein Abriss der reinen und angewandten Mineralogie. Vollst. in 6 Abt. Abt. 1. 2. Stuttgart (Franckh), (1905), (64, mit 9 Taf.). 33 cm. Je 1,85 M.

Voigt, Woldemar. Fisica cristallografica. Le proprietà fisiche fondamentali dei cristalli. Traduzione di (Hoepli), 1904, (VIII + 323, con 52 inc.). 15 cm.

Weinschenk, E. Grundzüge der Gesteinskunde. Tl 2: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (VIII + 331, mit 8 Taf.). 22 cm. 9 M.

Weyberg, Z. Eléments de Cristallographie; d'après les traités de MM. G. Woulff et T. Liebisch. (Polonais) Warszawa (Wende), 1905, (251). 18 cm. 1 rub. 60 kop.

Wülfing, E. A. Berichtigung und Nachtrag zur "Mikroekopischen Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien." Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (745–749).

BIBLIOGRAPHIES.

Bücher-Verzeichnis des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen.

3. Ausg. Berlin (Druck v. H. S. Hermann), 1905, (VII + 817, mit 1 Tab.).

27 cm. Geb. 4 M.

Geological literature added to the Geological Society's library during . . . 1904. [Catalogue of authors and

subjects.] London, 1905, (1-180). 22 cm. 2s.

International catalogue of scientific literature. Third annual issue. Mineralogy, including petrology and crystallography. London, 1905, (viii + 359). 21½ cm. 16s. 6d.

Monthly author's catalogue of American geological literature arranged alphabetically. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (52–56, 129–132, 193–196, 260–263, 326–330, 383–392); 34, 1904, (56–62, 125–131, 198–200, 264–267, 327–331, 394–398).

Recent literature on economic geology. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (196-202).

Recent publications. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (67-68, 180, 566-568, 665-668).

Bogačev, V. Liste des travaux relatifs à la géologie du pays des Cosaques du Don, publiés dès la fin du XVIII siècle jusqu'à 1901. (Russe) Novočerkassk, 1904, (1-37). 25 cm.

Davy, L. Bibliographie géologique minéralogique et paléontologique de l'ouest de la France. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (240-272).

Hutchinson, A. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (222-243).

Laus, H. Die mineralogisch-geologische und prähistorische Literatur Mährens und Oester[reichisch] Schlesiens von 1897–1904. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (105–136).

Millosevich, F. Il primo volume del catalogo internazionale di letteratura scientifica. Mineralogia, petrografia, cristallografia. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (38-40).

Romer, Eugeniusz. [Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.).] (Polonais) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (19-106).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1901 und die Litteratur von 1902. III: Nachträge

zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, Beilage, (39-67); 60, 1904, Beilage (69-112).

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Literatur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1902–1904, 1904, (37–135).

Vernadskij, W. und Samojlov, J. Uebersicht der Arbeiten über die Mineralogie Russlands II. 1899–1900. (Russ. u. deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 3, 1904, (47–171).

Ward, J. Additions to the literature relating to the geology, mineralogy, and palseontology of North Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 39, 1905, (129-132).

Weeks, F. B. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 271, 1905, (218 + iii).

Wilman, M. Catalogue of printed books, papers, and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Philos. Soc., 15, 1905, (283-467).

Woodward, Ellen S. Index to the Geological Magazine, 1864–1903. Edited by Henry Woodward. London, 1905, (vii + 295). 22 cm. 21s.

0050 PEDAGOGY.

Heimatkunde von Beuthen (Oberschlesien). Hrsg. v. dem Lehrerkollegium der städt. kathol. Realschule—Oberrealschule i. E. Tl 2: [Tier- und Pfianzenwelt]. Tl 3: Bergbau und Hüttenbetrieb von Hermann Flaschel. [Schulprogramm 1904. 1905.] Beuthen O.-S. (H. Freund in Komm.), 1904–1905, (71–155). 20 cm. Je 0,60 M [18].

Erdődi, János. Unterrichtsmethode für Naturgeschichte und Physik. (Ungarisch) Budapest, 1904, (83). 21 cm. Krone 1.

Levin, Wilhelm. Methodisches Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für Realgymnasien und Ober-Realschulen. Tl 2: Oberstufe (Pensum der Ober-Sekunda und Prima). Berlin (O. Salle), 1905, (V + 195). 23 cm. 2,40 M.

Liebus, Adalbert. Versuch einer methodischen Behandlung der Krystallographie an den Gymnasien mit Zugrundelegung der Symmetrieverhältnisse. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag. Altstadt, 1904–1905, 1905, (3–11, mit 1 Taf.).

Lipp, A[ndreas]. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für den Unterricht an höheren Lehranstalten. 3. verb. Aufl. Stuttgart (F. Grub), 1905, (VIII + 362, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,80 M.

Minio, Michelangelo. Gli specchi piani come rappresentazione dei piani di simmetria. Utilità didattica e applicazione a un nuovo apparecchio per vedersi formare qualsiasi modello di forma cristallina oloedrica. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (29-47).

Müller, P. und Völker, J. A. Mineralkunde und Chemie. Ein Wiederholungsbuch für die Hand der Schüler. 3., durchges. u. verb. Aufl. Giessen (E. Roth), [1905], (56). 23 cm. 0,20 M.

Neumann, Robert. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn, 2, 1899– 1905, Brünn, 1905, (1–23).

[Nies, Aug. und Dtill, Ernst.] Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für den Unterricht an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht. TI 1: Mineralogie von Aug. Nies. TI 2: Gesteinslehre und Grundlagen zur Erdgeschichte von Ernst Düll. Stuttgart (F. Lehmann), 1905, (VIII + 216, mit 20 Taf., IV + 106). 22 cm. 3 M.

Oebbeke, K[onrad]. Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Festrede. BauingZtg, Berlin, 2, 1902, (407–410); 3, 1903, (2–4).

Pap, János, Vasskó, György und Ágh, Géza. Elemente der Naturgeschichte. Für Bürgerschulen. III. Theil. Mineralogie, Petrographie und Geologie. (Ungarisch) 14. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 95). 21 cm. Kron. 1.20. Peters, H. Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für Schulen und für die Hand des Lehrers, zugleich ein Lesebuch für Naturfreunde. 2. Aufl. der "Bilder aus der Mineralogie und Geologie." Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905, (X + 266, mit 1 Karte). 26 cm. 3 M.

Rinne, F. Art und Ziel des Unterrichtes in Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (193–205); D. Baustg. Berlin, 39, 1905, (219–224, 230–234).

Roestel, N. Forderungen des mineralogischen Unterrichtes in der Volksschule, an einem Lebensbilde in entwickelnder Weise dargestellt. Aus d. Schule, Leipzig, 16, 1904, (256–267, 303–306, 356–364, 438–457).

Schmid, Bastian. Leitfaden der Mineralogie und Geologie für höhere Lehranstalten bearb. Esslingen und München (J. F. Schreiber), [1905], (VI + 103 + III, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 2.50 M.

Stoewer, Rudolf. Wie weit können geologische Fragen in dem Unterricht der höheren Lehranstalten berücksichtigt werden? Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (92–101).

Esterényi, Hugó. Mineralogie. Für Knaben-Bürgerschulen. (Ungarisch) IV. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 85). 22 cm. Kron. 1,20.

Für die VI. Gymnasialklasse. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 195, mit 172 Fig.). 22 cm. Kron. 2.50.

Watsel, Rudolf. Elementar-Krystallographie. Programm des K. K. Deutschen Obergymnasiums in Prag, Kleinseite, 1904–1905, 1905, (10–18).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

[Economics v. 18].

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY). The student's index to the collection of minerals. [New ed.] London, 1905, (1-32). 21½ cm. 2d.

EDINBURGH MUSEUM OF SCIENCE AND ART [Royal Scottish Museum]. Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part I. The collections of the Geological Survey. [The collection of Scottish rock-specimens.] 4th edit., 1902, (1-32). 21½ cm. 2d. [60 de].

Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part II. Collection of Scottish minerals, 1903, (1-38). 21½ cm. 2d. [60 de].

Andrée, Ad. Bericht über die Mineraliensammlung im Provinzialmuseum [zu Hannover]. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 50-54, 1905, (222-237).

Calker, F. J. P. van. Das mineralogisch-geologische Institut der Universität zu Groningen. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (1-39, mit 15 Abb.).

Church, A. H. Precious stones... with a catalogue of the Townshend collection. New Ed. London (Victoria and Albert Museum), 1905, (X + 135, with 5 pls.). 20 cm. 1s. 6d.

Gratacap, L. P. The Ward-Coonley collection of meteorites. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23855).

Högbom, A. G. Verzeichniss über die Meteoriten des Mineralogischen Instituts an der Universität Upsala. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (284–286).

Koken, Ernst. Führer durch die Sammlungen des geologisch-mineralogischen Instituts in Tübingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (110, mit 6 Taf.). 23 cm. 1 M.

Marrill, F. J. H. Natural history museums of the United States and Canada. Albany, Univ. N. Y., Bull. St. Mus., No. 62, 1903, (1-233); Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 4, (1902), 1904, (1-233).

Marrill, G. P. Catalogue of the type and figured specimens of fossils, minerals, rocks and ores in the department of geology, United States National Museum. Prepared under the direction of George P. Merrill, Head Curator of geology. Part I. Fossil invertebrates [by Charles Schuchert]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus.

Bull., No. 53, Pt. 1, 1905, (V + 704). 24.8 cm.

Papperits, Erwin. Ueber die Entwickelung der Freiberger Bergakademie seit ihrer Begründung im Jahre 1765. Antrittsrede. . . . Freiberg i. Sa. (Craz & Gerlach), 1905, (26). 24 cm. 0,75 M.

Rudler, F. W. A handbook to a collection of minerals of the British Islands, mostly selected from the Ludlam collection; in the Museum of Practical Geology, Jermyn Street, London, S.W. London, 1905, (X + 241). 24 cm. ls.

Ussing, N. V. Mineralogical and Geological Museum of the University, Copenhagen. List of the meteorites represented in the collection October 1, 1905. Copenhagen, 1905, (12). 23 cm.

The Mineralogical Museum in Copenhagen. Report, etc., for 1904. (Danish) Kjöbenhavn, Aarbog for Kjöbenhavns Universitet, 1903–1904, 1905, (1103–1107).

Ward, H. A. Catalogue of the Ward-Coonley collection of meteorites Chicago, 1904, (xii + 113, with 10 pl.). 26.5 cm.

Great meteorite collections: some words as to their composition as affecting their relative values. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (147–164, with pl.)

Wendeborn, B. A. Die Einrichtung von bergmännischen Laboratorien in Bergakademien und technischen Hochschulen. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (396–399).

0070 NOMENCLATURE.

[Mineral identities.] London, Mineral. Mag., 14, 1905, (121-122).

Loewinson-Lessing, F. Ueber cine neue Classification und Nomenclatur der Eruptivgesteine (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (208-209).

MINERALOGY.

11 PHYSICAL AND MORPHOLOGICAL

The behaviour of the minerals and gems of the Morgan collections toward

radium and other sources of light. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 4, 1904, (3-6).

Arndt, Kurt. Ueber die Bestimmung von Schmelzpunkten bei hohen Temperaturen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 88, 1904, (265-298).

Ashe, A. The photography of cavities in minerals, and the determination of the condensation points of the enclosed gases. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1903, (545-548, with pl.).

Barvif, Jindřich. Ueber die Verhältnisse zwischen dem Lichtbrechungsexponent und der Dichte bei einigen Mineralien. Prag, Véstn. České Spol. Náuk, 1904, (3 Aufsatz), (32).

Cornu, F. Contractionsfiguren und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Min. Petr. Mitt. Wien, 24, 1905, (199-212, mit 1 Taf.).

Guthe, K. E. Fibers resembling fused quartz in their elastic properties. Physic. Rev., New York, N.Y., 18, 1904, (256-262, with text fig.).

Hamilton, J. F. The relative attraction for some common minerals for residium oil. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (343).

Hüttner, K. Ueber die in Mineralien gelösten Gase. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (8–13).

Kühne, Hans. Die Färbung des Steinsalzes. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (951-952).

Leppla, [A.]. Die Bildsamkeit (Plastizität) des Thones. Baumaterialienk., Stuttgart, 9, 1904, (124–125).

Meyerhoffer, W. Ueber Schmelzintervalle. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (374-378).

Pieszczek, Ernst. Zur Natur der farbigen Steinsalze. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (929-930).

Salomonsen, C. J. et Dreyer, G. Des colorations produites par les rayons de Becquerel (application à la cristallographie; détermination colorimétrique de la radioactivité). Paris, C.-R. Acad. sci., 189, 1904, (533–535).

Siedentopf, H. Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (855–866, mit 1 Taf.). Swinburne, J. and Rudorf, G. The physics of ore flotation. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (288, 295).

Thorner, Wilh. Beitrag zur Bestimmung der Porosität von Baumaterialien usw. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (744-746, 996).

Vogt, J. H. L. Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [I. Theil.] Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (437–542).

Zechokke, B. Untersuchungen über die Plastizität der Thone. (Recherches sur la plasticité des argiles.) [Deutsch u. franz.]. Baumaterialienk., Stuttgart, 7, 1902, (377-382, 393-400); 8, 1903, (1-6, 25-32, 53-59, mit Taf.).

Radioactivity.

Achtner, Victor. Untersuchung verschiedener Mineralien auf Radio-activität mittels der elektrischen und photographischen Methode. Jahresbericht des Kaiser Franz Josefs-Gymnasiums in Karlsbad. 13, (1904–1905), 1905, (3–14, mit 3 Taf.).

Adye, Ernest Howard. Radio-active elements. In: Frank Rutley, Mineralogy, 14th ed., London, 1905, (233–243).

Bichat, E. Sur l'émission des rayons N et N, par les corps cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1396–1397).

Blanc, G. A. On the radio-activity of the hot springs of Aix-les-Bains. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (471-472).

On radioactivity of mineral springs. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 9, 1905, (148-154).

Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (703–707).

Boltwood, Bertram B. The origin of radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 9, 1905, (599-613).

Borne, Georg von dem. Die Wirkung von Gesteinen auf die photographische Platte als Mittel zu ihrer

Untersuchung auf Radioaktivität. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (58).

Substance [alluvial clay] discovered in the Transvaal . . . Chem. News, London, 92, 1905, (203-206, 215-219).

Dessauer. Ueber Radioactivität und ihre Beziehungen zu den Mimeralquellen. Balneol. Centralztg, Berlin, 1905, (2-4, 5-7, 9-11).

Dunstan, W. R. and Blake, G. S. Thorianite, a new minεral from Ceylon. London, Proc. R. Soc., (ser. A), 76, 1905, (253–265); Chem. News, London, 92, 1905, (13–15, 26–28).

Elster, J. und Geitel, H. Ueber Radioaktivität von Erdarten und Quellsedimenten. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (657-661).

Behandlung der Apparate zur Bestimmung der Radioaktivität von Bodenproben und Quellsedimenten. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (193-201).

gen über die Radioaktivität von Quellsedimenten. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (67-70).

Ueber die natürliche Radioaktivität der Atmosphäre und der Erde. Jahrb. Phot., Halle, 19, 1907, (35-41).

Giesel, F. Ueber die "Thor-Activität" des Monazits. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2334–2336).

von Radium und radioactiven Edelerden in Fango-Schlamm und in Ackererde von Capri. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (132–133); Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (205–206).

The occurrence of radium and radio-active rare earths in Fango mud and in earth from the fields of Capri. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (86).

of monazite. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (91-92).

Gockel, A. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (308). Gockel, A. Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1201).

Headden, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Col. Sci. Soc., 8, 1905, (1-30, with pl.).

Henrich, F. Ueber die Radioaktivität der Wiesbadener Thermalquelle. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (87–100).

Herrmann, A. und Pesendorfer, F. Ueber die Radioaktivität des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (70-71).

Hidden, W. E. Some results of late mineral research in Llano County, Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41–43).

Himstedt, F[ranz]. Ueber die radioaktive Emanation der Wasser- und Oelquellen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 14, 1904, (181–189).

Landin, John. Radium in Sweden. (Swedish) Ark. Kemi, Stockholm, 2, No. 2, 1905, (7); [abstract] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 17, 1905, (55–58).

Liebenow, C. Notiz über die Radiummenge der Erde [und Erd-Temperatur]. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (625–626).

Losanitsch, S. M. Die radioactiven Cinnabaryte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2904-2906).

Mache, Heinrich und Meyer, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (692–700).

Martinelli, G. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (441-444).

e Sella, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma, Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (156-158).

Mawson, D. and Laby, T. H. . . . radio-activity and the occurrence of radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (39-41).

Moureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radio-actifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., 189, 1904, (852–855).

Rutherford, E. and Boltwood, B. B. The relative proportion of radium and uranium in radio-active minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (38–39).

Saubermann, S. Die Radioaktivität des Franzensbader Moores. (Vorl. Mitt.). ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (1170–1171).

Schmidt, A. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasserquellen des Taunus. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (34-37, 402-406).

Sieveking, H. Ueber einen neuen Apparat zur Bestimmung der Radioaktivität der Thermalquellen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (700-703).

Soddy, F. [Progress of] radioactivity [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (244-280).

Strutt, Hon. R. J. On the radioactive minerals. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (88-101).

a paper "on the radio-active minerals." London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (312).

Tommasina, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuvausbruches. (1904). (Uebers.). Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (707-708).

12 CHEMICAL.

Baskerville, Charles. Thorium; carolinium, berzelium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (922-942).

Benzian, Rudolf. Das Monocalciumsilicat. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (737-738).

Böhm, C. Richard. Die Darstellung der seltenen Erden. Bd. 1. 2. Leipzig (Veit & Co.), 1905, (XXXII + 492; VIII + 484). 24 cm. 42 M.

Clarke, F. W. Ueber basische Substitutionen in den Zeolithen. [Uebers. von I. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 46, 1905, (197-207). Cornu, F. Versuche über die saure und alkalische Reaction von Mineralien, insbesondere der Silicate. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (417-433).

Daniel, Karl. Ueber die Einwirkung des Fluorwasserstoffs auf Quarz und amorphe Kieselsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (290–297).

Ditte, A. Sur la formation dans la nature des minerais de vanadium. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1303-1308).

Dittrich, M. Chemisch- geologische Untersuchungen über "Absorptionserscheinungen" bei zersetzten Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (151–162).

Doanides, J. P. Dissolution de l'argent de minerais plombo-argentifières dans les eaux de lavage. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (227–230).

Doelter, C. Zur Theorie der Silicatschmelzen. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (400–402).

Oie Silicatschmelzen. (III Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. I, 1905, (529–588, mit 1 Taf.).

Ueber die Silikatschmelzlösungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (144-147).

Mineralogie. (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Hrsg. von. G[eorg] Bredig. Bd. 2.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (XI + 272). 26 cm.

Gin, G. Traitement des minerais par l'acide sulfureux. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (116-118).

Hornung, F. Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes.— Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (207– 217).

Humphreys, W. J. On the presence of yttrium and ytterbium in fluor-spar. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (266-273); [abstract] Proc. Amer. Physic. Soc. in Physic. Rev., New York, N. Y., 19, 1904, (300).

Hundeshagen, Franz. Ueber das Verhalten von Vanadinverbindungen gegenüber Gold und Goldlösungen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (799– 800).

Hutchinson, A. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (222–243).

Launay, L. de. Sur la répartition des éléments chimiques dans la terre et sa relation possible avec leurs poids atomiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (712–714).

La distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. (Introduction à la géologie chimique.) Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (386-404).

Matuschek, J. Ueber die Einwirkung von Salpeter auf Schwefelerze. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (510-511).

Morozewicz, J. Ueber gewisse Unzulässigkeiten in der Experimentalmethodik. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (148–151).

Ožegov, P. Ueber die Zerlegung des Eisenkieses durch Wasserstoffsuperoxyd. (Russ.) Kazani, Prot. Obšč. jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. N 214, (1-2).

Prior, G. T. A new thallium mineral. Nature, London, 71, 1905, (534).

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (209–225).

Sullivan, Eugene C. The chemistry of ore-deposition—precipitation of copper by natural silicates. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (67-73).

Travers, Morris W. On the state in which helium exists in minerals. Nature, London, 71, 1905, (248).

Tschermak, G. Darstellung der Orthokieselsäure durch Zersetzung natürlicher Silicate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 114, 1905, (455–466).

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVII. Kaliumpentakalziumsulfat und eine dem Kaliborit verwandte Doppelverbindung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (935–937).

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen XLIII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (478–483).

Geologisches Thermometer. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (709-710).

Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H.1.
Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M.

und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung ozean ischer Salzablagerungen. XI.IV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei S3° Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913-916).

und Blastale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Der Calciumgehalter konstanten Lösungen bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (712–714).

— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086–1090).

und Lichtenste'n, L. Untersuchungen über die Rildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, Sitz Ber. Ak. Wiss., 1905, (232-235).

und Keyerhoffer, W[il-helm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVI. Die Mineralkombinationen (Paragenesen) von 25° bis 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (659-670).

— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzahlagerungen. XXXIX. Bildungstemperaturen unterhalb 25°. Berlin. SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1418–1421).

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammen-

setzung der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (576-586).

van't Hoff, J. H., Voermann, G. L. und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLI. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (305–310).

Vesterberg, Alb[ert]. Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. 3. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6. 1902–03, [1905], (254–256).

Vogt, J. H. L. Silikatschmelzlösungen und ihre Schmelzpunkterniedrigung. (Norw.) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (159-167).

Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (70-90).

Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [I. Theil]. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (437-542).

Vultis, Berta. Beobachtungen von Silicaten im Schmelsfluss. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (705–720, 739– 758).

Weyberg, Z. Ueber die Wirkung von Baryumchlorid und Strontiumchlorid auf Kaolin bei hoher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (138-142).

Einige Worte über das Silikat Na₂Fe₂Si₄O₁₂. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (717–719).

13 MODES OF OCCURRENCE, Etc.

Bailey, E. H. S. Occurrence of manganese in a deposit found in city water pipes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 28, 1904, (714-715).

Brauns, R. Ueber Neubildung von Schwefelkies. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (714-716).

Derby, Orville A. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (134-142). Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (378–387).

Hart, T. S. The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences. Melbourne, Proc. R. S. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (25-36).

Hornung, F. Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes.— Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. geol. Ges.. 56, 1904, Aufsätze, (207– 217).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36-40).

Launay, L. de. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kimnavara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (49-106, av. 2 pls.).

Miron, F. Gisements minéraux. Stratigraphie et composition. Paris (Gauthier-Villars et Masson), 1903, (192). 20 cm.

Murray, Donald, Soddy, Frederick and Campbell, Norman R. Atomic disintegration and the distribution of the elements. Nature, London, 73, 1905, (125, 151-152).

Philips, William Battle. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (155-162, with pl.).

Thugutt, St. J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbi. Min., Stuttgart, 1905, (86-89).

14 ALTERATION.

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van. Contribution à la connaissance des produits de décomposition des silicates dans les terrains argileux, volcaniques et latéritiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 10, 1905, (207–265).

Beiträge zur Kenntnis der verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, vulkanischen und Laterit-Böden.

Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (265-314).

Gordon, C. H. On the paramorphic alteration of pyroxene to compact hornblende. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (40-43).

Kemp, J. F. Secondary enrichment in ore-deposits of copper. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (11-25).

Powers, H. C. The smoking bluffs of the Missouri river region. [Probably caused by the decomposition of FeS₂.] Proceedings of the Academy of science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, 1, 1904, (57-60).

Sidorenko, M. Magnetkies aus Gruschewka-Antbracit und Producte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Norw.-Russie, 25, 1, (71-81).

15 PSEUDOMORPHS.

Berwerth, Friedrich. Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (228-240).

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. [Granat nach Vesuvian.] Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338).

Duparc, L. et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (223-225).

Millosevich, F. Osservazioni mineralogiche [pseudomorfa di granato] sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (277-291).

spat. Eine interessante Pseudomorphose. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 10, 1903, (107-111).

Schwankte, A. Ueber eine Pseudomorphose von Osteolith nach Kalkspat und über kristallisierten Staffelit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (611-646).

16 ARTIFICIAL MINERALS.

Benzian, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der nichtgranulierten hochbasischen Schlacken. Mitt. chem. Versuchstat., Leipzig, H. 2, 1905, (38-49). Berwerth, Friedrich. Künstlicher Metabolit. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 114, 1905, (343–356, mit 1 Taf.).

Burton, C. V. Artificial diamonds. Nature, London, 72, 1905, (397).

Crookes, Sir William. A new formation of diamond. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (458-461).

Diamonds. Chem. News, London, 92, 1905, (135-140, 147-150, 159-163); Nature, London, 72, 1905, (593-599); Mining J., London, 78, 1905, (272, 295, 324, 346); [reprint] London (Chem. News Office), 1905, (1-42). 24 cm. 1s.

Handmann, P. R. Der Diamant. Das Vorkommen und die Entstehung sowie die künstliche Erzeugung des Diamants. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (486–488).

Headden, W. P. Examination of incrustation formed on rable plate of a McDougall furnace. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (39-44).

Kappen, Hubert. Mineralbildung in schnellbindenden Portlandzementen. ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (1345–1346).

Das Zerrieseln kalkbasischer Silikatmassen und der Zusammenhang zwischen den Portlandzementmineralien Felit und Belit. Thonind-Ztg, Berlin, 29, 1905, (370–373).

Beitrag zur Mikroskopie des Portlandzementes. ThonindZtg, Berlin, 29, 1905, (1261-1262).

Lebeau, P. Sur les constituants siliciés définis des produits de l'électrométallurgie. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (476–494).

Meyer, Albert. Tricaliumsilikat im Portland Cement. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1895–1899).

Moissan, H. New experiments on the preparation of diamonds. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (85–86).

Penfield, S. L. und Jamieson, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (235–242).

Sachs, A. Ueber Zinkoxydkrystalle von der Falvahütte in Oberschlesien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (54-57).

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (209–225).

Skrabal, A. Ueber die Darstellung zweier Natriumferrisulfate [Sideronatrit]. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (319-321).

Stahl, W. Kristallisierte Schlacke. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (273-274).

Stevanović, S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargestellter Verbindungen. 1. Künstlicher Domeykit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (321-331).

Turner, T. The physical and chemical properties of slags. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1142–1147).

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeani schen Salzablagerungen. XXXVII Kaliumpentakalziumsulfat und eine den Kaliborit verwandte Doppelverbindung Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (935–937).

— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (478–483).

und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung zeeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913–916).

und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086–1090).

und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (232–235).

und Meyerhoffer, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVI. Die Mineralkombinationen (Paragenesen) von 25° bis 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (659–670).

Vogt, J. H. L. Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (70−90).

Vrba, Karel. Ueber künstliche Edelsteine. (Čechisch) Vesmir, Prag, 33, 1904, (146–148, 162–163).

Weber, M. Ueber Zinkoxyd. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (205-206).

Weckbecker, Julius. Darstellung von Graphit aus Holzkohle. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (137-142).

Zambonini, F. Ueber eine krystallisierte Schlacke der Seigerhütte bei Hettstedt, nebst Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung des Melilith. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (226-234).

18 ECONOMIC MINERALOGY AND PETROLOGY, MINES, ORES, BUILDING MATERIALS.

[For topographical arrangement vide 60.]

GENERAL

Heimatkunde von Beuthen (Oberschlesien). Hrsg. v. dem Lehrerkollegium der städt. kathol. Realschule—Oberrealschule i. E. Tl 2: [Tier- und Pflanzenwelt]. Tl 3: Bergbau und Hüttenbetrieb von Hermann Flaschel. [Schulprogramm 1904. 1905.] Beuthen O.-S. (H. Freund in Komm.), 1904–1905, (71-155). 20 cm. Je 0.60 M.

Kalender für Tiefbohr-Ingenieure,
-Techniker, Unternehmer und Bohrmeister 1905. Handbuch für Bergleute, Geologen, Balneologen etc.
Unter Mitwirkung bewährter Fachmänner hrsg. v. Oskar Ursinus. Frankfurt a. M. (Verl. d. "Vulkan"), 1905.
(VII + 261, mit Karte). 17 cm.
Geb. 7,50 M.

(a-11831)

Kohle und Erz. Technischer Centralanzeiger für das Berg-, Hüttenund Maschinenwesen. Organ des Vereins der technischen Bergbeamten Oberschlesiens. Red. v. Köhler. Jg 1. Kattowitz (G. Siwinna), 1904. 34 cm. Der Jg in 24 Nrn. 8 M.

Emmons, S. F., Hayes, C. W. [and others]. Contributions to economic geology, 1903. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 225, 1904, (527 + III, with maps).

Foster, Sir Clement Le Neve. A treatise on ore and stone mining. 6th edit. by Bennett H. Brough. London, (C. Griffin), 1905, (XXX + 799). 22 cm. 34s.

Gentsch, Wilhelm. Zur Auffindung und Bestimmung von Erzlagern. Mont-Ztg. OestUng., Graz, 12, 1905, (219-221).

Hovey, E. O. Table of ores of economic importance showing percentage of metal contained. Translated by F. Loewinson-Lessing. (Russ.) Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1904, 1, (380–389).

Johnson, Edward H. South African Metallurgy. Cape Town, Science in S. Africa, 1905, (310-317).

Kirchhoff, C. The United States—her mineral resources. [Address before the National Geographic society, March 4, 1903.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (331-339).

Korda, Désiré. Die magnetische und elektrische Aufbereitung der Erze. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (231–250).

Merrill, G. P. The non-metallic minerals. Their occurrences and uses. [With bibliography.] New York (Wiley): London (Chapman and Hall), 1904, (xi + 414, with 32 pls. and maps). 23.5 cm.

Mosbacher, Hans. Das Auffinden von Erzgängen mittels Elektrizität. Promotheus, Berlin, 16, 1904, (120– 121).

Ostwald, Heinrich. Die magnetische Aufbereitung nach dem System Wetherill. Bergm. Ztg. Leipzig. 63, 1904, (105-108, mit 1 Taf.).

Ries, Heinrich. Economic geology of the United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl. and maps). 22 cm.

Ore-deposits.

(Classification, genesis, etc.)

Ore-deposits. (Russ.) [From the "Engineering and Mining Journal, 1903, translated by A. N. Riabinin.] Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1904, IV, (90-121, 170-219).

Beck, R. On the relation between ore veins and pegmatites. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (147-150).

Carpenter, Franklin R. The new geology and vein formation. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (253-265).

Edwards, W. F. Discussion [of the new geology and vein formation. By Franklin R. Carpenter.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (289-295).

Emmons. S. F. Theories of ore deposition historically considered. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1904, 1905, (309-336).

Finch, John W. The circulation of underground aqueous solutions and the deposition of lode ores. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (193-252, with pl.).

Gürich, G. Der Stand der Erörterungen über die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (145–150).

Kemp, J. F. Igneous rocks and circulating waters as factors in ore-deposition. [Reprint.] New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ.. 10, No. 86, [1902?], (16). 23.5 cm.

Secondary enrichment in ore-deposits of copper. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (11-25).

Lane, A. C. The theory of copper deposition. [Reprint.] Amer. Geol. Minneapolis, Minn., 84, 1904, (297–309).

Lindgren, Waldemar. Ore deposition and deep mining. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (34-46). Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhára. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55–87).

Park, James. On the cause of bordersegregation in some igneous magmas. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (486-488); London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (537-539).

Purington, Chester Wells. Orehorizons in the veins of the San Juan mountains, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905. (129–133).

Read, T. T. The phase rule and conceptions of igneous magmas—their bearing on ore-deposition. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (101-118).

Reid, J. A. The structure and genesis of the Comstock lode. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (177-199).

Schierl, Alfred. Eintheilung der Erzlagerstätten und kurze Darstellung der Theorien über die Entstehung von Erzgängen. Jahresbericht der Landes-Oberrealschule in Mährisch-Ostrau, 22, (1904–1905), 1905, (III–XIII).

Stelsner, Alfred Wilhelm. Die Erzlagerstätten. Unter Zugrundelegung der hinterlassen Vorlesungs manuskripte und Aufzeichnungen bearb von Alfred Bergeat. 2. Hälfte, Abt. 1. Leipzig (A. Felix), 1905, (471–812, mit 2 Taf.). 28 cm. 12 M.

Sullivan, Eugene C. The chemistry of ore-deposition — precipitation of copper by natural silicates. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (67-73).

Trener, G. B. Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste krystallinische Gesteine. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (366-370).

Vogt, J. H. L. The relation between the extent of the eruptive fields and the extent of the separations of ore in or near them. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, 43, 3, 1905, (16). Deutsch. Res. (4).

Wendeborn, B. A. Die Tätigkeit heisser Quellen in den Gängen von Wedekind, Nevada, V. S. N.-A. Bergm. Ztg. Leipzig. 63, 1904, (265-266).

Beziehung der Mineralabsonderungen aus Gesteinen zu Erzlagerstätten. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (568-569).

Wiechelt, W. Die Beziehungen des Rammelsberger Krzlagers zu seinem Nebengestein. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (285–288, 297–301, 313–316, 329–333, 342–345, 357–361, mit 4 Taf.).

SPECIAL

Aluminium.

(See also Bauxite.)

Pool, B. Note on a suggested new source of aluminium. [Laterite.] London, Trans. Faraday Soc., 1, 1905, (26-30).

Szádecsky, Gyula. Die Aluminiumerze des Bihargebirges. (Ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl. Budapest, 35, 1905, (213-231, 247-267).

Asbestos.

(See also 50.)

Production and uses of Asbestos. London, Bull. Imp. Inst, 3, 1905, (277–285).

Cejtlin, A. G. Notice sur un gisement d'asbeste auprès du village Bžinevi, district de Šaropan, gouvernement de Koutais. (Russ.) Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1904, 3, (426-427).

Molengraaff, G. A. F. Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the geological society of South Africa in February, 1905. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. IX-X).

Odernheimer, Edgar. Ueber neue Asbest-Fundstätten. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (237-238).

Asphaltum.

The composition and properties of mineral pitch from Ijebu district, Lagos. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (39-40). [60 fd].

Alexander, D. Basil W. Methods of asphalt analysis. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (699-704).

(6-11831)

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Bauer, Hugo. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes der Asphalte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (258–260).

Broadhead, G. C. Bitumen and oil rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (27-35).

Donath, Ed. und Margosches, B. M. Zur Unterscheidung der "Asphalte". Chem. Ind., Berlin, 27, 1904, (220–226).

Fader, Adolfo. Asphalt und Ozokerit. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (106).

Gounot, A. Note sur les mines de bitume exploitées en Albanie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (1-23).

Herzog, J. Chemische Untersuchung von Asphalt. Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (270–271).

Louis, H. The asphalt deposits of Trinidad. Public Works, London, 2, 1904, (230-238).

Margosches, B. M. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes der natürlichen und künstlichen Asphalte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 11, 1904, (277–279).

Morgan, W. C. and Tallmon, M. C. [Bitumen in] a fossil egg from Arizona. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (403-410, with pl.).

Pinkenburg, G. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg, Berlin. 35, 1901, (302–304, 305–307, 318–319, 326–327).

Richardson, C. Bitumens. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (507–509).

Scheithauer, W. Das Bitumen der Braunkohle. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (97-104).

Schmid, Carl. Technische Studienhefte. H. 5: Asphalt, Teer, Oel im Strassenbau. Stuttgart (K. Wittwer), [1905], (128, mit 4 Taf.). 28 cm. 5 M.

Solger, F. Der Asphalt. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (443-446).

Swoboda, Julius. Der Asphalt und seine Verwendung. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1904, (162). 24 cm. 3 M.

Tóth, Gyula. Beitrag zur Untersuchung der Asphalte. (Ungarisch) Chem. F., Budapest, 11, 1905, (129-134).

Zur Frage über die technische Asphaltanalyse. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (899–900).

Barite (v 50).

Bauxite.

Chelussi. Italo. Alcune osservazioni preliminari [giacimenti di bauxite] sul gruppo del Monte Velino e sulla conca del Fucino. Milano, Att. Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (34-53).

Lienau, Hermann. Eine Methode zur Untersuchung des Bauxits. Chem-Ztg, Cöthen, 29, 1905, (584–585).

Feuchtigkeit und Konstitutionswasser im Bauxit. ChemZtg. Cöthen, 29, 1905, (1280-1281).

Bismuth.

Viebig, W. Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (89–115).

Bitumen v. Asphaltum.

Building Materials.

Analyses and particulars of British stone. Quarry, London, 10, 1905, (26, 125, 165). [60 de 87].

Sandstones in architecture. Quarry, London, 10, 1905, (397-401).

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, 10, 1905, (203, 251, 300). [60 de 82].

The Penmaenmawr quarries. Quarry, London, 10, 1905, (539-548). [60 de].

Block, J. Ueber wissenschaftliche Wertbestimmung der Baumaterialien und ihre Verwertung zu Bauten und hervorragenden deutschen Kunstwerken. Baumaterialienk., Stuttgart, 7, 1902, (412-416); 8, 1903, (10-12, 41-45, 73-75).

Buckley, E. R. and Buehler, H. A. The quarrying industry of Missouri. Bureau of Geology and Mines, Jefferson, City, Mo., (Ser. 2), 2, 1904, (XV + 371, with maps and pl.). 26.5 cm.

Eckel, Edwin C. On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (15-24).

Foerster, Max. Lehrbuch der Baumaterialkunde. Zum Gebrauche an technischen Hochschulen und zum Selbstetudium. H. 2, Lfg 1: Die künstlichen Steine, Tl 1. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (I-IV, 119-246). 27 cm. 5 M.

Franchi, S. Le pietre da coti di Valle del Bosso nel Biellese. Rass. Min., Torino, 21, 1904, (33-36).

Gluenapp, M. Weitere Untersuchungen über Kalksandsteine. Thonind-Ztg, Berlin. 28, 1904, (383–385, 406–408, 447–449).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340–350. with pl.).

Loewinson-Lessing, F. Ueber die Druckfestigkeit der Bausteine. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (15-18).

Middleton, G. A. T. Building materials, their nature, properties and manufacture. A text-book for students and others. London, 1905, (viii + 420). 21 cm.

Rinns, F. Zur mikroskopischen Struktur von Kalksandsteinen. ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (192– 195).

Steffens, H. Fabrikation von Kalksandsteinziegeln. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (699-702).

Thörner, Wilh. Beitrag zur Bestimmung der Porosität von Baumaterialien usw. ChemZtg, Cöthen. 29, 1905, (744–746, 996).

Todd, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (35-39).

Tormin, R. Kalk, Zement und Gips, ihre Bereitung und Anwendung zu baulichen, gewerblichen und landwirtschaftlichen Zwecken, wie auch

zu Kunstgegenständen. Für Zementund Kunststein-Fabrikanten, Techniker. . 4. bedeutend erw. Aufl. bearb. von Ernst Nöthling. Leipzig (B. F. Voigt), 1905, (VIII + 188). 22 cm. 3 M.

Zamboni, Cesare. Studie über die Zusammensetzung der Puzzolanen. (Etude sur la constitution des pouzzolanes). [Deutsch u. franz.] Baumaterialienk., Stuttgart, 8, 1903, (141-145).

Zschokke, B. Ueber einige neuere Gesichtspunkte im Materialprüfungswesen. Baumaterialienk., Stuttgart, 8, 1903, (88-94).

Cement.

Deval, L. Ueber die Einwirkung von Kalksulfaten auf Comente. Thonind Ztg, Berlin, 28, 1902, (913-915).

Eckel, Edwin C. Cement materials and industry of the United States. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 243, 1905, (395 + III, with maps). 23 cm.

Feret, R. Mikroskopische Studien über den Portlandzement. Thonind-Ztg, Berlin, 27, 1903, (1064–1066).

Fresenius, W. Ueber den Nachweis fremder Zumischungen im Portlandcement. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (394–406).

Gary, M. Hochofenschlacke und Portland-Zement. Erwiderung auf den offenen Brief des Herrn Hermann Passow. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 22, 1904, (123–137).

Hochofenschlacke und Portland-Zement. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 23, 1905, (31-35).

und Wrochem, I. von. Ueber den Nachweis freier Hochofenschlacke im Zement. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 23, 1905, (1-21).

Hart, F. Beiträge zur Chemie des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin, 28, 1902, (345-347).

Imkeller, Hans. Die zementliefernden Formationen in den bayerischen Alpen und das Portlandzementwerk

Marienstein bei Tölz. Natw. Wochenschr., Jena. 20, 1905, (502-507).

Kanter, Erhard Hans. Die Konstitutionstheorie von Zement. Thonind-Ztg, Berlin, 27, 1903, (41-43).

Kappen, H. Mineralbildung in schnellbindenden Portlandzementen. ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (1345-1346).

des Portlandzementes. ThonindZtg, Berlin, 29, 1905, (1261-1262).

Das Zerrieseln kalkbasischer Silikatmassen und der Zusammenhang zwischen den Portlandzementmineralien Felit und Belit. ThonindZtg, Berlin, 29, 1905, (370– 373).

Klaudy, J. Ueber die Zersetzung von Cementen durch Grundwässer. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (706-707).

Kosmann, Bernh. Ueber das Tricalciumsilikat in der Konstitution der Cemente. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1829–1831).

Le Chatelier, H. Die chemische Zersetzung der Cemente im Meerwasser. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (105–108).

Loebell. Untersuchungen über die Konstitution des Portlusd-Cementes. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1030–1031).

Ludwig, Th. Zur Konstitution des Portland-Cements. (Zur Berichtung.) ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (9-10).

McCready, Ernest B. The cement industry in the United States. [In: Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760–767).

Meyer, Albert. Tricalciumsilikat im Portland-Cement. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1895–1899).

Meyer, Ferd. M. Die Kanadischen Portlandzement-Normen. Thonind-Ztg, Berlin, 28, 1904, (33-35).

Michaelis, sen., Wilhelm. Wer war der Erfinder des Portlandzementes? ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (59-60). Passow, H. Hochofenschlacke und Portlandzement. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904. (199-225).

Wärmeerhöhung geglühter, granulierter und gemahlener Hochofenschlacke im Kohlensäurestrom und deren Ursachen. ChemZtg. Cöthen, 29, 1905, (1059).

Rebuffat, O. Untersuchungen über die Konstitution der schnellbindenden Cemente. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1453-1458).

Portland-Cement. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1579-1582).

Rohland, P. Die Candlot'sche Reaktion und die Verwendung des Portlandzementes bei Meerwasserbauten. ThonindZtg, Berlin, 29, 1905, (1487-1488).

Smith, W. C. Analysis of a sample of mankato cement rock. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 3, 1901, (344).

Steger. Die Verarbeitung von Schlacken auf Zement. Zs. Bergw., Berlin, 51, 1903, Abh., (65-71).

Stengl, W. Die Edison-Portland-Zementwerke. Wasserbau, Jena, 3, 1904-05, (156-158).

Zulkowski, Karl. Ueber die Konstitution und Erhärtung der hydraulischen Bindemittel. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1725–1729).

Chromium-Ores.

Hunke. Das Chromeisenerz. (Nachtrag.) Aus d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (58-59).

Clav.

(See also 50 Kaolinite; 83.)

Deutscher Ziegler-Kalender für das Jahr 1904. TI l. 2. Hrsg. v. d. Redaktion der "Deutschen Töpfer- und Ziegler-Zeitung". Halle a. 8. (W. Knapp), [1903], (VI + X + 240, mit l Karte; VI + 130). Dasselbe für das Jahr 1905. Ebenda, [1904], (VI + 240, mit l Karte; VI + 130). Je 16 cm. Geb. u. geh. je 3 M. [60 dc].

Mitteilungen des deutschen Vereins für Ton-, Zement- und Kalk-Industrie. No. 39. Inhalt: 1. Protokoll der 39. Haupt-Versammlung des deutschen Vereins für Ton-, Zement- und Kalk-Industrie am 16., 17. und 18. Februar 1903. 2. Protokoll der 11. Haupt-Versammlung der Sektion Kalk. Berlin (Tonindustrie-Ztg), 1903, (XV + 272; 96). 22 cm.

Bronn, J. Zur Schmelzpunktsbestimmung von keramischen Produkten. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (460–462).

Dillner, Gunnar. Chemical and mechanical examinations of brick-clays. (Swedish) Tekn. Tidakr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (70-74).

Fiebelkorn. Welche praktischen Winke geben die geologischen Karten im Maassstabe 1:25,000 für die Untersuchung von Thon- und Kalklagern? ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (657-660).

Gräbert, C. Neuer Aufschluss im Colditzer Tonlager. ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (1479–1480).

Jochum, Paul. Die chemische Analyse als Massstab der Feuerbeständigkeit der Edeltone und der Einfluss der Mahlfeinheit auf die für die Formgebung feuerfester Fabrikate wertvollsten physikalischen Eigenschaften derselben. [In: 5. Intern. Kongressfür angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (775–792).

Kosmann, B. Ueber die Bildung und Plastizität der Thone, mit Vorlegung von Mineralproben. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (660–662).

Zur Wasserundurchlässigkeit der Thone. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (813).

Leppla, [A.]. Die Bildsamkeit (Plastizität) des Thones. Baumaterialink., Stuttgart, 9, 1904, (124–125).

Loeser, Carl. Kritische Betrachtung einiger Untersuchungsmethoden der Kaoline und Tone. Halle a. S. (L. Nebert), 1905, (29). 1 M. [32].

Logan, W. N. and Hand, W. F. A preliminary report on some of the clays of Mississippi. Mississippi Geol. Surv. Bull., Jackson, No. 8, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., 2, No. 3), 1905, (88).

Moberg, Joh[an] Chr[istian]. On the kaolin deposit in Ifö. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (259-281, with pl.).

Odelstierna, E. G: son. Kaolin from Ifō, Scania. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Allm. afd., 32, 1902, (154-157).

Odernheimer, Edgar. Titansäure in Tonen. ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (1475–1476).

Ristori, G. Le terre refrattarie e da ceramica fra Altopascio e Monte Carlo (Provincia di Lucca). Giornale Geologia Pratica, Perugia, 2, 1904, (43-49).

Scheffler, W. Beiträge zur Kenntnis der Westerwaldtone und zur Praxis der Steinzeugindustrie. Diss. Techn. Hochschule, Dresden. Leipzig (Druck v. A. Schwarzenberg), 1905, (VII + 112). 23 cm.

Sloan, E. A preliminary report on the clays of South Carolina. South Carolina, Bull. Geol. Surv., Columbia, No. 1, 1904, (171 + iii, with pl.).

Stutzer, O. Die "Weisse Erden Zeche St. Andreas" bei Aue. Ein Beitrag zur Frage nach der Genesis der Kaolmagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (333–337).

Vesterberg, A. The influence of magnesium on the properties and utilization of clay. Report. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 14, 1902, (117-119).

Vogt, G. Sur la présence fréquente de l'acide titanique dans les argiles. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-743).

Zechokke, B[runo]. Untersuchungen über die Plastizität der Thone. (Recherches sur la plasticité des argiles.) [Deutsch u. franz.] Baumaterialienk. Stuttgart, 7, 1902, (377–382, 393–400); 8, 1903, (1-6, 25–32, 53–59, mit Taf.).

Coal (including Anthracite). (See also Lignite.)

Die Entwickelung des niederrheinischwestfälischen Steinkohlen-Bergbaues Digest of the evidence given before the Royal Commission on Coal Supplies (1901-1905). Reprinted from the "Colliery Guardian," vol. 1. London (Chichester Press), 1905, (lxiv + 474). 25 cm. 21s. [60 de].

Le charbon. Org. indust. comm. écon., Liège, No. 26, 1902.

UNITED KINGDOM (ROYAL COM-MISSION ON COAL SUPPLIES). Final [third] report. Parts I-XIII. London, 1905. 33½ cm. [60 de].

Part IX. Report of the geological committee upon the resources of the concealed and unproved coalfields of the United Kingdom. London, 1905, (1-48, with 8 pls.). 33½ cm. 2s. [60 de].

Ashworth, J. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (56-62); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (66-72).

Notes on the Crow's Nest coal-field, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (330-335); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (78-83).

Barlow, William Edward. Untersuchungen über die genaue Bestimmung des Schwefels in Pflanzensubstanzen und anderen organischen Stoffen. Diss. Göttingen (Druck v. L. Hofer), 1903, (VII + 89, mit 2 Taf.).

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Bell, E. Seymour. Report on the coal industry of the United States, 1903. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. Ser.), 631, 1905, (1-36).

Bernhardi, [Fr.]. Betrifft den Kohleninhalt des grossen Appalachischen Kohlenreviers in Nordamerika. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 48, 1904, (1-2).

Börnstein, E. Ueber die Zersetzung der Steinkohlen bei geringer Hitze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (141-142).

Briggs, A. C. Report on the available coal resources of . . . Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part V, 1905, London, (1-4, with 2 pls.).

Brunck, O. Eine neue Methode zur Bestimmung des Schwefels in der Kohle. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1560–1562).

Campbell, M. R. Hypothesis to account for the transformation of vegetable matter into the different grades of coal. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (26-33).

Clark, W. B., with the collaboration of Martin, G. C., Rutledge, J. J., Randolph, B. S., Stockton, N. A., Penniman, W. B. D. and Browne, A. L. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (219-636, with maps and pl.).

Constam, E. J. und Rougeot, R. Ueber die Bestimmung der Koksausbeute bei Steinkohlen und Steinkohlenbriketts. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904. (737-741).

Demanet, Ch. Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke. 2. verm. Aufl. Nach der Neubearbeitung des Originalwerkes von A. Dufranc-Demanet und unter Zugrundelegung der von C. Leybold bearb. ersten autorisierten deutschen Ausg. hrsg. von W. Kohlmann und H. Grahn. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XXVII + 825). 23 cm. 16 M.

Dixon, J. S. Report on the available coal resources of . . . Scotland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VII, 1905. London, (1-11, with 7 pls.).

Dodds, R. Note on the composition of coal from the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, 1905], (281).

Easton, N. Wing. Das Schlämmoder Spülversatzverfahren in Kohlenbergwerken. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (198-241, mit 7 Taf.),

Geisenheimer, Der heutige Stand unserer Kenntnisse über das oberschlesische Steinkohlengebirge. Glückauf, Essen, 41, 1905, (925–935, mit 2 Taf.).

Gibson, Walcot. The search for coal beneath the red rocks of the midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (145-153).

of the North Staffordshire coalfields. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (vii + 523, with 8 pls.).

Graefe, Edmund. Zur Schwefelbestimmung in Oelen, bituminösen Körpern, Kohlen und ähnlichen Substanzen. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (616-619).

suchung von Kohlen. Braunkohle, Halle, **8**, 1904, (121–123).

Aus der Praxis der Kohlenanalyse. Vortrag. Braunkohle, Halle, 8, 1904. (237–244).

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (1153).

Grünewald, Richard. Belgische Kohlen und Koks, deren physikalische und chemische Untersuchungen und Verwendung des Koks beim Hochofenprozess. Leipzig (H. A. L. Degener), [1905], (33). 21 cm. 1,50 M.

Hans, Wilhelm. Die rationelle Bewertung der Kohlen. Ein Mahnwort. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1905, (47). 26 cm. 2 M.

Heidepriem, [Eug.]. Ueber Selbstentzündung von Mineralkohlen. Protok. DampfkesselüberwVer., Hamburg, 35, 1905, (119–137).

Heinhold, Max. Ergebnisse neuerer Untersuchungen über die Entstehung des Pyropissits und der Schwelkohle. Braunkohle, Halle, 4, 1905, (357-361, 369-372).

Hofmann, J. F. Chemische Gleichungen der Bildung fossiler Brennstoffe. Beitr. Geophysik, Leipzig. 7, 1905, (327-378).

Hull, E. The coal-fields of Great Britain: their history, structure, and resources. With descriptions of the coal-fields of our Indian and Colonial empire, and of other parts of the world. Sth edit., London (H. Rees), 1905, (xxii + 472, with 15 pls. and maps). 221 cm.

Report on the available coal resources of . . . Ireland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VIII, 1905, London, (1-2).

Armytage, Sir George J. and Strahan, A. Report on the available coal resources of . . . North Wales, Lancashire and Cheshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, 1905, London, (1-3, with pl.).

Huxham, B. H. . . . Government mines, Sadong-Sarawak, Borneo. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin., 24, 1905, (141-150, with map).

Kendall, P. F. The concealed coalfields of Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Naturalist, London, **1905**, (196-201, 233-237).

Elein. Die Entwässerung der Kohle im Geiseltale. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (377–380).

Kohler, Ernst. Einige Beobachtungen an Mötzverdrückungen im Saarkohlenrevier. [Entstehung der Steinkohlen.] Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (63–68).

Lewis, Sir William T. Report on the available coal resources of . . . South Wales, Monmouthshire, Forest of Dean, Bristol, and Somerset. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, part II, 1905, London, (1-13, with 8 pls.).

Lowag, Josef. Alte und neue Ansichten über die Bildung der Steinkohlenlager. Bergmann, Dresden, 16, 1903, (83–85, 90–93, 97–99, 105–107, 113–114).

Martin, Robert. Coal-mining in the Musselburgh coal-field. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (379-386).

Möllmann, W. Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 10, (1-3).

Mohr, O. Etwas über Kohlenuntersuchungen. Tagesztg Brau., Berlin, 2, 1904, (1217–1218, 1221).

Monkovskij, Tch. Le charbon de terre Japonais. (Russe) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, 1904, (6551-6553, 6574-6575, 6596-6597, 6612-6613, 6632-6633, 6652-6653).

Japans Steinkohle. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (302–304, 320–322).

Mopesa, Ferencz, Baron, jun. Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (81-254, mit Taf. XV).

Onions, J. T. The northern portion of the Bristol coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (26-32).

Parr, S. W. The determination of total carbon in coal and soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (294-297).

Peach, B. N. and Horne, J. The Canonbie coalfield: its geological structure . . . Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1905, (835–877, with 4 pls.).

Penniman, W. B. D. and Browne, A. L. The chemical and heat-producing properties of Maryland coals. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (619-636).

Potonié, H. Die Entstehung der Steinkohle. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl. 83, 1904, (SitzBer. 260-270); Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (1-12).

Schlamm-Bildung des Cannelkohlen-Typus. Briefl. Mitt. Berlin, Jahrb. geol. Lan lesan3t, 24, 1904, (405-409).

Reagan, A. B. The Jemez coal fields. [New Mexico.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (197–198).

Roden, James. Coal-mining in Borneo. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (236-243).

Rursell, A. The ccal-fields of Cape Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (228-258, with 2 pls.).

Schellenberg, F. Z. The Pittsburg coal seam. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798–804).

Schuls-Briesen, B. Die Steinkohlenfunde in der belgischen Campine. Grückauf, Essen, 39, 1903, (873–876).

Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse uud das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, 40, 1904, (361–370, mit 1 Taf.).

Bohraufschlüsse von Kohlen- und Blackbau-Lagerstätten in nordbelgischen Kohlenbecken der Campine. Clückauf, Essen, 41, 1905, (37– 41).

Simmersbach, Bruno. Das Steinkohlenbecken von Heraclea in Kleinasien. Asien, Berlin, 3, 1904, (148-151).

Technische und wirtschaftliche Verhältnisse im amerikanischen Steinkohlenbergbau. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (229-233).

Die Anthrazitkohlenfelder Nordamerikas und deren voraussichtliche Erschöpfung. Nach amerikanischen Unterlagen bearb. Bergm. Ztg. Leipzig. 63, 1904, (623–626, mit 1 Taf.).

Simmersbach, Oskar. Die Steinkohlenvorräte der Erde. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (1347– 1359).

Smith, Warren D. The coal deposits of Batan Island with notes on the general and economic geology of the adjacent region. Manila, P. I.. Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 5, 1905, (56, with pl. and maps). 23 cm.

Somermeier, E. E. Forms in which sulphur occurs in coal; their calorific values and their effects upon the accuracy of the heating powers, calculated by Dulong's formula. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (555–568, 764–780).

Stahl, A. F. Zur Frage der Entstehung des Erdöls und der Steinkohlen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (665-667).

Stockton, N. Allen. The coal mines of Maryland. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905. (529-618).

Stonier, G. A. The Bengal coalfields . . . Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (537-551).

Stromer, Ernst. Kohlen am Tanganyika-See. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (371–372).

Thompson, R. R. Note on the calorific effect of coal from the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (281).

Min. Engin., 29, [1905], (288).

Tillier, Ch. de. La houille en Sibérie et en extrême Orient. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charîkov, 1904, (6718-6719, 6734-6735, 6748-6749, 6762-6763).

Steinkohle in Sibirien und im fernen Osten Russlands. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (524-528).

Treptow, J. Uebersichtskarte des Zwickauer Steinkohlenreviers. Glückauf, Essen, 41, 1905, (998-1000, mit 1 Karte.)

Wachholder, Die neuen Aufschlüsse über das Vorkommen der Steinkohlen im Ruhrbezirk. Bergmann, Dresden, 17, 1904, (220-221, 227-228, 235-236).

Whitehead, J. J. Notes on coal in the Transvaal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (380– 394, with map); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (42–56, with map).

Wilder, F. A. The coal deposits of the North-west. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., 27, 1903, (186-190).

Wood, Sir Lindsey. Report on the available coal resources of . . . Northumberland, Durham and Cumberland Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VI, 1905, London, (1-13, with pl.).

Wright, A. M. Analyses of some New Zealand coals. London, J. Soo. Chem. Indust., 24, 1905, (1213-1214).

Cobalt-Ores.

Glasser, E. Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines Paris, (sér. 10), 5, 1904, (29-154, av. 2 pls.; 623-701).

Copper-Ores.

Bain, H. Foster and Ulrich, E. O. The copper deposits of Missouri. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol Surv., No. 267, 1905, (52 + iv, with map and pl.).

Baron et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon. Paris, 1905, (1-33, 65-83).

Glasser, E. Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 5, 1904, (29-154, av. 2 pls.; 623-701).

Katser, Friedrich. Die Schwefelkiesund Kupferkies-Lagerstätten Bosniens und der Hercegovina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten Schwefelkies-Vorkommen und der Bedeutung der Kiesproduction Europas. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (251-338, mit 1 Taf.).

Köhler, Gustav. Die "Rücken" in Mansfeld und in Thüringen, sowie ihre Beziehungen zur Erzführung des Kupferschieferflötzes. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (29, mit 11 Taf. u. 2 Kart.). 28 cm. 5 M.

Köller, Gustav The Kedabeg copper mines. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (497-535).

Koperberg, M. Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Boekalflusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in 1901. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (152–171, mit 2 Karten).

Lane, A. C. The theory of copper deposition. [Reprint] Amer. Geol.,

Minneapolis, Minn., 34, 1904, (297–309).

Micou, P. Le cuivre en Transcaucasie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 6, 1904, (1-54).

Passarge, S[iegfried]. Die Kupfererzlager Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 22, 1905, (24-25).

Rickard, T. A. The copper mines of Lake Superior. New York and London (Engineering and Mining Journal), 1905, (1-164). 23½ cm.

Ronaldson, J. H. Notes on the copper deposits of Little Namaqualand. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (158-166, pl. XVII).

Stephens, F. J. Notes on a low grade copper ore deposit in the Himalayas. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (547).

Svedmark, E. On new discoveries of copper ores in Norrbotten. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 82, 1902, (127-128, with map).

Gellivara. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (52-53).

Voit, F. W. Beiträge zur Geologie der Kupfererzgebiete in Deutsch-Südwest-Afrika Unter Mitwirkung von G. D. Stollreither. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst, 25, 1905, (384–430, mit 1 Karte).

Weed, W. H. Copper deposits of New Jersey, New Jersey, Rep. Gool. Surv., Trenton, 1902, 1903, (125-139).

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (86-88).

Corundum.

(See also 50.)

The commercial utilisation of corundum from Perak, Federated Malay States. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1905, (229-231). [60 eq].

Fluor-spar.

(See also 50.)

Gregory, A. W. A quick method for the valuation of fluor-spar. Chem. News, London, 92, 1905, (184-185).

Fuller's Earth.

Cook, A. N. A new deposit of Fuller's earth [South Dakota]. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (135-137).

Gas.

Ashworth, J. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (56-62); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (66-72).

Carthaus, E. Natürliche Kohlensäure-Brunnen auf Java. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, 9, 1903, (693–694).

Foster, Sir C. Le Neve and Haldane, J. S. The investigation of mine air. London, 1905, (xii + 191). 20 cm.

Lee, Harry A. Gases in metalliferous mines. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (163–188).

Mann, E. A. Natural gas in Western Australia. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1283–1284).

Traphagen, F[rank] W[eiss]. Death Gulch. [Noxious natural gases.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (189–192).

Watts, I. Natural gas in England. Cassier's Mag., New York, N.Y., 24, 1903, (343-346).

Woodward, H. B. Notes on the occurrence of natural gas at Heathfield, Sussex. [Reprint.] Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 25, [1905], (717-723).

Gold-Ores.

(See also 50.)

The gold production of Egypt. Mining J., London, 78, 1905, (406). [60 /b].

Ahlers, R. O. Notes on the new Dharwar gold field of India. London, Trans. Inst. Min Metall., 14, 1904-5, [1905], (442-452); [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (431).

Ahnert, E. Recherches géologiques faites en 1902 dans les régions aurifères de la Zéia et de l'Aldan. (Russ:) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (1-20 + rés. fr. 21-24, av. 1 carte).

Atkin, A. J. R. . . . gold occurrences on Lightning Creek, B.C. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (104-106).

Barviř, Jindřich. Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die einst goldführende Umgebuug von Neu-Kiňu und Stěchovic in Böhmen. Prag, Věstn. Českó Spol. Náuk, 1904, (25. Aufsatz), (70).

Beilby, G. T. (Gold: extraction, properties, &c.] Chem. News, London, 92, 1905, (85-91); Nature, London, 72, 1905, (378-384).

Booth, W. H. Gold mining in Wales. Cassier's Mag., New York, N.Y., 23, 1903, (491-512).

Chlaponin, A. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la Sélemdja. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibèrie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (1-24 + rés. fr. 25 + 1 carte).

Recherches géologiques faites en 1902. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie. (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904. (25-45 + rés. fr. 46, av. 1 carte).

Curle, J. H. The gold mines of the world. 3rd Edit. London (G. Routledge & Sons), 1905, (xi + 308, with pls.). 25 cm.

Dunn, E. J. The Mount Morgan mine, Queens'and. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (341– 355, with 2 p's.).

Geikie, J. S. The occurrence of gold in Upper Sarawak. Mining J., London, 78, 1905, (555, 579).

Gerasimov, A. Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille II-6. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg. 1904, (VI + 1-197; rés. fr. 198-242, av. 4 pls. La carte au 1:42,000).

Gunther, C. G. The gold deposits of Plomo, San Luis park, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (143-154).

Handmann, R. Prüfung der Schlemmsande auf ihren Goldgehalt. Monatschr. Mineraliensammler, Rochitz, 1, 1904, (58-59). Hart, T. S. The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences. Melbourne, Proc. R. S. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (25-36).

Hatch, [F. H.] and Corstorphine, [G. S.]. Petrography of Witwatersrand conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (4).

Huddart, L. H. L. St. David's gold mine, N. Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (199-213).

Ivanov, M. M. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la rivière Kerbi. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (95–118; rés. fr. 119–122, av. 1 carte).

Recherches géologiques dans la partie ouest de la région aurifère de l'Amour. (Russe). Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (107–142; rés. fr. 143–145, av. 1 carte).

Išickij, N. L. Recherches géologiques faites en 1902 dans la région aurifère d'Iénisséi (Feuilles J-5 et J-4, riv. Tis et Viatka). (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg, 5, 1904, (13-25, rés. fr. 28).

Jacsewski, L. A. Recherches géologiques faites en 1902 à la limite nord du district minier d'Iénisséi du nord. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), 8t. Peterburg, 5, 1904, (27-50, rés. fr. 51-52).

Jaquet, J. B. Mount Boppy gold-field (N.S.W.). [Reprint.] Mining J., London, 78, 1905, (219).

Javorovskij, P. Recherches géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Kerbi, Niman et Sélemdja. (Russe) Expor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (27-64, + rés. fr. 65-66, + 1 carte).

Recherches géologiques au Petit-Khingan en 1902. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (47-75 + rés. fr. 76-79, av. 1 carte).

Jennings, Hennen. [Witwatersrand gold fields.] London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3, [1905], (257-283).

Koperberg, K. Geologische und bergmännische Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1903. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (172– 197, mit 2 Karten).

Krusch, P. Das Vorkommen und die Gewinnung des Goldes. (Vortrag...) Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (529-533).

Lassar-Cohn, [d. i. Cohn, Lassar]. Vom Golde. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (513–517).

Longridge, C[ecil] C[lement]. Gold dredging. London (Mining Journal), 1905, (1-194, with pls.). 25 cm. 10s.

McKay, Alexander. Der goldhaltende Eisensand von Neu-Seeland. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (537-541).

Meister, A. Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-7. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VII + 1-53; rés. fr. 54-61. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-6. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VI + 1-34; rés. fr. 35-36. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-8. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg. 1903, (VIII + 1-78, + rés. fr. 79-89. La carte au 1: 84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-7. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VII + 1-19, + rés. fr. 20-21. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifére d'Iénisséi. Description de la feuille L-8. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VIII + 1-56; rés. fr. 57-69. La carte au 1:84,000).

région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-9. (Russe) Explor.

géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (IX + 1-42, rés. fr. 43-48. La carte au 1:84,000).

Meister, A. Recherches d'itinéraire le long des rivières Angara et Kamenka. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi). St. Peterburg, 5, 1904, (1-11, rés. fr. 12, av. 1 carte).

Mennell, F. P. The banket formation of Rhodesia. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (82-87).

The Rhodesian banket beds. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (359–362).

Merensky, Hans. Die goldführenden Erzvorkommen der Murchison Range im nordöstlichen Transvaal. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (258–261).

The gold-bearing reefs of the Murchison Range districts, Transvaal. [Reprint.] Mining J., London, 77, 1905, (629-630).

The gold deposits of the Murchison range in the north eastern Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (42-46).

Michaelis, S. Ueber Goldbaggerung. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (393–396, 405–410, 421–425, 497–501, 521–524, 533–537, 549–551, 565–568, 577–590, 589–593, 605–608, mit 3 Taf.).

Mont, F. H. The Fairhaven gold placers, Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 247, 1905, (85 + iii, with pl. and map).

Neumann, B. Die Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (577-581); Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009-1013).

Paul, Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in the gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (551-552).

Prindle, L. M. The gold placers of the Fortymile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 251, 1905, (89 + xi, with pl. and maps).

Purington, C. W. Methods and costs of gravel and placer mining in Alaska.

[With bibilography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 263, 1905, (273 + VII, with maps and pl.).

Rákócsy, Sainuel. Das Aufsuchen der Erzlagerstätten in secundären Goldseifen. MontZtg. OestUng., Graz., 12, 1905, (185–187, 203–206).

Rippas, P. Compte rendu préliminaire des recherches géologiques faites en 1902. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904. (81-104; rés. fr. 105-106, av. 1 carte).

Explorations géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Ounia et Bom. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (67-90, + rés. fr. 91-93, av. 2 cartes).

Saunders, W. T. Notes on the principal gold-mining districts and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (585–595).

Schober, Rudolf. Ein Goldvorkommen bei Netting in der Neuen Welt nächst Wiener-Neustadt und seine morphologische Bedeutung. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien. 27, (1904–1905), 1905, (529–541).

Schwars, E. H. L. Gold at Knysna and Prince Albert. Cape Colony. (eol. Mag., London, [5]. 2, 1905, (369-379).

Sleeman, H. R. An Egyptian gold mine. [Reprint.] Mining J., London, 77, 1905. (550-551).

Smith, A. Mervyn. The geology of the Kolar gold-field. London, Trans. Inst. Min. Metall., 18, 1903-4, [1905]. (152-162).

Speak, S. J. Gold mining in Korea. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3, [1905], (237-242).

Spurr, J. E. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 180, 1905, (1-20, with map).

Sturm, L. Der Goldberger Goldbergbau. Wanderer, Hirschberg, **22**, 1902. (136-139, 153-154, 170-171).

Thord-Gray, I. Notes on the geology of the Lydenburg goldfields. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (66–81, pls. XI–XII).

Tornau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (265-282).

Warth, T. Gold-mining in southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (75–88).

Weigall, A. R. Gold mining in Japan. Mining J., London, 78, 1905, (731).

Willey, D. A. New gold fields in the United States. Cassier's Mag., New York, N.Y., 26, 1904, (259-270).

Woodman, J. E. Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] [Extracted and altered from part of a thesis . . . Harvard University . . . D.Sc. . . . 1902.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (364–370).

Graphite.

(See also 50.)

Graphite from the Chatisgarh district of the Central Provinces of India. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1905, (232-234). [60 ef].

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], (E 1-E 21, with map and 3 pls.).

Sacco, Federico. Lenti grafitiche nella zona delle pietre verdi in Val di Lanzo. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (989-994).

Gypsum.

(See also 50.)

Adams, George I. and others. Gypsum deposits in the United States. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 223, 1904, (129 + III, with maps an l pl.).

Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (378-387).

Landwehr, Friedrich. Ein Gipslager im Muschelkalk von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 16, 1902, (102–109).

Iron-Ores.

Das Eisenstein-Bergwerk Kotlenico (Dalmatien). MonZtg. OestUng., Graz, 12, 1905, (188). [60 dk].

United Kingdom (Board or Trade). Reports on iron cre deposits in foreign countries. London, 1905, (1-293). 33 cm.

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (560-561).

Baum. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 23, 1903, (713–726).

Benedicks, Carl. On so-called graphite iron. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., Bih., 1908, (293-301, with pl., Rés. fr. 301).

Berg, Georg. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Diss., Leipzig, Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1903, (74). 23 cm.

[Birkinbine, John.] Distribution of Lake Superior iron ores. [Washington], (Dept. Int., U. S. Geol. Surv.) [1904], (2 p'. and map (54 × 88.5 cm.)). 27 cm.

Böckh, Hugó. Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat. (Ungarisch) Földt Évk., Budapest, 14, 1905, (57-82, mit Taf. VII – XIV).

Brauns, R. Der oberdevonische Deckdiabas, Diabasbomben, Schalstein und Eisenerz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beliagebd, 21, 1905, (302–324, mit 7 Taf.).

Brough, Bennett H. The iron ore mines of Biscay. Cassier's Mag., New York, N.Y., 23, 1903, (698-709).

Burman, Sigurd. The estimation of titanium in iron ores. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (76-77).

Cortese, E. Eisenerze der Maremmen und auf Elba. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (145–146).

Duparc, L. et Mrasec, L. Le minerai de fer de Troîtsk. (Russe) St. Peterburg, Mém. com. géolog., (N. Sér.), 15, 1904, (1-116; av. rés. fr. 1-115, + 6 pls. et 1 carte).

Glasser, E. Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (Sér. 10), 5, 1904, (29-154, av. 2 pls., 623-701).

Koniuševskij, L. Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques faites en 1902 dans l'Oural du sud. (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (417-434, rés. fr. 435-436).

Kosmat, Franz. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (337–338).

und John, C. v. Das Mangan-Eisenerzlager von Ma skamezö in Ungarn. I. Geologischer Teil. II. Mineralogisch-chemischer Teil. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (305– 325).

Launay, L. de. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kimnavara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (49-106, av. 2 pls.).

Leith, C. K. Genesis of Lake Superior iron ores. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (47–66).

Leo. Hämatitvorkommen und Abbauweise desselben in Cumberland, England. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (23–25).

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral Mag., 14, 1905, (96-98).

MacInerry, A. J. Notes on an iron property near Tunis. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902–3, 1905, (224–227).

Müller, F. Th. Die Eisenerzlagerstätten von Rothau und Framont im Breuschtal (Vogesen). Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1905, (417-471, mit 2 Taf.).

Münster, Hermann. Die Brauneisenerzlagerstätten des Seen- und Ohmtals am Nordrand des Vogelagebirges. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18 1905, (242-258).

Mikolaev, D. Recherches géologiques faites dans l'Oural du Sud en 1901 et 1902. (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (645-669, rés. fr. 670, avec 1 pl.).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhára. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55– 87).

Petersson, W. On the enrichment of Swedish iron-ores. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (251-362, with pl.).

Preumont, G. F. J. Notes on the geological aspect of some of the north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Reimen, Phil. Beitrag zur Analyse von Eisenerz. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 25, 1905, (1359–1361).

Ristori, G. I giacimenti limonitici di Monte Valerio, di Monte Spinosa e di Monte Rombolo (Campiglia Marittima). Atti Soc. tosc. sc. nat., Pisa, 20, 1904, (60-75).

Schmidt, A. Das Helenenthaler Eisensteinvorkommen. Eine nationalökonomisch - bergmännische Skizze. Kohle u. Erz., Kattowitz, 2, 1905, (117–120).

Simmersbach, B. Die Eisenerzlagerstätten in Südvaranger. Finmarken-Norwegen, nach dem amtlichen Berichte des Geschworenen G. Henricksen-Christiania. Zs. Bergw., Berlin, 53, 1905, (19-21).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (24–48, av. 2 pls.).

Teichgräber. Eisenerzvorkommen in Galicien (Spanien). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (332–334).

Van Hise, C. R. The iron-ore deposits of the Lake Superior region. Translated by S. D. Kuznecov. (Russ.) Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1903, 2, (367–380); 3, (89–132, with 2 pls.).

Weiskopf, Alois. Die Hodbarrow-Mine in West-Cumberland. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (149-152, mit 1 Taf.).

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (19-39).

Wilkinson, W. F. Iron ore mining in Scandinavia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903-4, [1905], (489-506, with 3 pls.).

Winchell, N. H. The Baraboo iron ore. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (242–253).

Kieselguhr.

Diatomaceous earths (Kieselguhr) and their utilisation. London, Bull. Imp. Inst., 3. 1905, (88-103). [50].

Lead Ores.

Angelis (De) D'Ossat, Gioacchino. Filoni metalliferi [minerale di piombo] nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. Rass. Mineraria, Torino, 21, 1904, (1-3, 22-24, 37-38).

Ermisch, K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltige Bleierre bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13. 1905, (141–145).

Lotti, B. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. mineraria, Torino, 21, 1904, (241-243).

Pils, Richard. Die Bleiglanzlagerstätten von Mazarrón in Spanien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (385-409).

Lignite and Peat. (See also Coal.)

Graefe, Ed. Die Braunkohlenteerindustrie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (285–289).

Heinieke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenstreckung nach Westen, (a-11831) Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, 8. 1904, (137–140, 153–159, 197–204, 213–219, mit 1 Karte).

Henrich, F. Ueber das Vorkommen von erdiger Braunkohle in den Tertiärschichten Wiesbadens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (409–413).

Kavčič, Ivan. Der Braunkohlen-Bergbau von Hrastovetz. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (535–538).

Kegel, C. Die Entstehung des Braunkohlenbriketts. Ein Beitrag zu den Theorien. Braunkohle, Halle, 2, 1903, (105-111).

K[ellgren], G. Some new points of view on the theory of the formation of peat, advanced as a clue to the examination of peat mosses. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (55-57).

Indications for the finding of prime peat. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (67-70, with pl.).

Kerr, W. A. Peat and its products: an illustrated treatise . . . Glasgow, 1905, (1-318, with pls.). 22 cm.

Perkins, G. H. Tertiary lignite of Brandon, Vermont, and its fossils. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (499-516, with 2 pls.).

Scheithauer. W. Das Bitumen der Braunkohle. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (97-104).

Stange, Max und Loeser, Carl. Böhmische Braunkohle und deutsche Briketts. Ein Meinungsaustausch. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (269–275, 285–289).

Stolley, E. Das Alter des nordfriesischen "Tuuls". N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15-32, mit 1 Taf.).

Tolf. R. The distribution of Polytrichum-moss peat in Sweden. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr. Jönköping, 17, 1903, (7-10).

Weber, W. Sur le gisement de lignite de Tkvarčely. (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, procès-verb. (61-63).

Wortman, H. L'exploitation des tourbières. Marché univ., Berlin, Ed A., 17, 1903, (208-209, 211); Ed B., 17, 1903, (227-231).

Zacharias, P. D. Die Vergasung der griechischen Lignite. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (812-814).

Limestone.

(Sec also 83; 84 Marble.)

Barriga, M. D. Mining in Mexico [marble]. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Bugge, C. Limestone and marble in Romsdals amt (Norway). (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, 43, 6, 1905, (32, with fig.).

Moser, L. Karl. Marmor aus der Trenta. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (240).

Rovereto, G. La zona marmifera della Pania della Croce nelle Alpi Apuane. Giornale Geologia Pratica, Perugia, 2, 1904, (157–163).

Salmoiraghi, Francesco. Il monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club Alpino, 36, 1904, (32, con 1 carta).

Manganese-Ores.

Production of manganese ores in India. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (81-82). $[60\ ef]$.

Blum, L. Zur Bestimmung des Mangans als Schwefelmangan in barythaltigen Manganerzen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (7-9).

Kossmat, Franz. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (337-338).

und John, C. v. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. I. Geologischer Teil. II. Mineralogisch-chemischer Teil. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (305– 325).

Kretschmer, Franz. Neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren. Oest. Zs. BergHütt Wes. Wien. 53, 1905, (507-509).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhára. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55-87).

Marble v. Limestone.

Mercury-Ores.

Brelich, Henry. Chinese methods of mining quicksilver. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904–5, [1905], (483-495); [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (578, 595).

Philips, W. B. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (155-162, with pl.).

Rschak, A. Die Zinnoberlagerstätte von Vallalta-Sagron. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (325–330).

Wendeborn, B. A. Die Quecksilberablagerungen in Oregon. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (274-277).

Mica.

(See also 50.)

The mining and preparation of mica for commercial purposes. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1905, (278–291).

Coomaraswamy, A. K. . . . Intrusive pyroxenites, mica-pyroxenites and mica-rocks in the Charnockite series or granulites in Ceylon. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (363-369).

Schwarz, T. E. Notes on an occurrence of mica in Boulder county. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903. (139-140).

Naphtha v. Petroleum.

Nickel Ores.

Rocks and minerals from the British Central Africa Protectorate. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (133-139). [60 ff].

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903. (299)– 392, 397, 536, 554-620, av. 3 pls.). Henriksen, G. On nickel-ore in New Caledonia. (Norwegian) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902 (18-21. with map).

Köjer, Karl. On the occurrence of nickel-ores in the Sudbury mining district in Canada. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (21-23).

Löstrand, G[ustaf]. The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalecarlia, Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (103-122).

Weumann, B. Die Nickelerzvorkommen an der sächsisch-böhmischen Grenze. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (177–180).

Stören. R. Eisennickelkies von Evje in Norwegen. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (504).

Nitrates.

Hermann, L. Der Chilesalpeter. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 7, 1902, (255–256, 265–266).

Herter, Der Chilesalpeter im Departement Taltal (Chile). Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 6, 1901, (253-254, 267-268).

Semper und Michels. Die Salpetermdustrie Chiles. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, (359–482, mit Kart.).

Wolfmann, J. Salpetergewinnung. D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (450).

Ozocerite.

Dodds, R. Note on a natural paraffin found in the Ladysmith pit, Whitehaven Collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (284–285).

Fader, Adolfo. Asphalt und Ozokerit. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (106).

Heimer, August. Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (157-179, av. pl.).

Stange, Alb. Das Erdwachs und dessen Gewinnung. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (112–153).

Peat v. Lignite. (G-11831)

Petroleum.

Petroleum from Mayaro-Guayaguayare district, Trinidad. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (32-38). [60 hd].

Чатьма, отъ Н. К. [Ćatima, by N. K.] Neft. dělo, Baku, **1904**, (1147–1151). [60 db].

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Berguer, L. Zur Frage der Untersuchung des Handels-Petroleums. Ueber die sogenannte Natronprobe. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Vorlag), 1904, (501–504).

Broadhead, G. C. Bitumen and oil rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (27–35).

Charičkov, K. Recherches sur la composition de la naphthe et des gaz du gisement de Berekei. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (321-326).

Sur la genèse de la napthe. (Russ.) St. Peterburg, Zurn. russ. fiz-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (1091–1096).

——— Ueber die Zerlegung von Naphta in Fraktionen durch Fällen mit Spiritus. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (504–508).

Vener die Mittel, Naphtaresiduen zu unterscheiden. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (508– 509).

Coste, Eugene. Volcanic origin of oil. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 157, 1904, (443-454).

Eger, Ludwig. Ueber deutsches Erdöl und dessen Destillate im Vergleiche mit den bekanntenen Erdölsorten anderen Ursprunges. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker), 1903, (87, mit 2 Taf.). 22 cm.

Engler, C[arl]. Die Petroleumindustrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdöls von seinen Destillaten und Rückständen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (488–495). Fink, W. Der Flysch im Togernseer Gebiet mit spezieller Berücksichtigung des Erdölvorkommens. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (77-104, mit 1 Karte).

Zur Flysch-Petroleumfrage in Bayern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (330–333).

Goetzi, Alberto. Schwefelbestimmung in flüssigem Brennstoff und in Petroleum. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1528–1531).

Gothan, W. Cher die Entstehung des Petroleums. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (558-565).

Häpke, [Ludwig]. Die Erdölindustrie in der Lüneburger-Heide. II. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (466-468).

Hansell, Nils V. Some observations from the naphtha boring fields near Baku. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 1904, (1-17, with pl.).

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (527-530).

Harris, G. D. Oil in Louisiana-Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (261-275, with pl.).

Hassler, Fr. und Dennstedt, M. Ueber die neutralen Schwefelsäureester im Petroleum des Handels. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (264-265).

Heimer, August. Dépôts de pétrole et de cire fessile dans la Galicie orientale. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (157-179, av. pl.).

Heurteau, Ch. E. L'industrie du pétrole en Californie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (215-249, av. 1 pl.).

Hoeing, J. B. The oil and gas sands of Kentucky. Geological Survey of Kentucky. Bulletin No. 1. Preliminary part. Lexington, 1904, 1905, (1-233, with pl. an 1 maps). 26.5 cm.

Holde, D. Die Petroleumindustrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdöls von seinen Destillaten und Rückständen.

1. Unterscheidung der zollpflichtigen Heissdampfcylinderöle von Rohölen und zollfreien Rückständen.

2. Unterscheidung zollpflichtiger und zoll-

freier pechartiger Erdölrückstände. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (496–501).

Holde, D. Mineralöle. Rohpetroleum, Benzin, Leuchtöl, Braunkohlenteer, Asphalt, Paraffin usw. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 3.] Berlin (J. Springer), 1905, (1-80).

Hoyer. Petroleum in Deutschland und das Vorkommen in Wietze. Schillings J. Gasbeleucht., München, 47, 1904, (762–768).

Ivanov, A. P. Nouvelles données pour la géologie des gisements de naphte du Caucase. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1904, (216–222).

Das Erdölvorkommen im Volga-Gebiete. (Russ) Neft. dělo, Baku, 1904, (937–946, 1243–1247).

Das Alter der Petroleum-Lagerstätten. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (1066–1067).

Matériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Eibat I. (Russe) Neft. dělo, Baku, 1904, (2292–2303).

Južkin, E. Recherches géologiques faites dans la région naphtifère de Grozny en 1901-1902. (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903. (619-643, rés. fr. 643-644, av. 1 carte).

Kissling, Richard. Die Erdöl-Industrie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (405-408).

Klaudy, Jos. Die Mineralöle und verwandten Produkte im II. Quartal 1904. Chem. Zs., Leipzig, 3, 1904. (821-825); 4, 1905, (324-328, 343-345, 364-367).

Lewkowitsch, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem.. Braunschweig, 14, (1904), 1905, (428-448).

Lidov, A. P. Systematischer Gang der Untersuchungen des Erdöls. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1904, (759– 774).

Majovskij, F. V. Recherches minières de naphte sur l'île de Čeleken. (Russe) Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1904, 4, (431-435).

Marcusson, J. Zur Frage der Entstehung des Erdöls. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (1-4).

Monke, A. und Beyschlag, F. Ueber das Vorkommen des Erdöls. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (1-5, 65-69, 421-426).

Woetling, Fritz. Das Vorkommen von Petroleum in Birms. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (449-455, 489-495, mit 2 Taf.).

Odernheimer, Edgar. Ueber das Erdölvorkommen in Norddeutschland. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (606–607).

O'Weill, E. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775).

Petrie, James M. The mineral oil from the torbanite of New South Wales. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (996–1002).

Potonié, H. Zur Frage nach den Ur-Materialien der Petrolea. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, (1904), 1905, (342–368).

Petroleums. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (1-2).

Petroleums. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (599-603).

Rakusin, M. A. Sur la synthèse de la naphte et sa genèse. (Russ.) St. Peterburg, Zurn. russ. fiz-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (1565-1567).

——— Optische Untersuchung des Petroleums. (Russ.) Neft. delo, Baku, 1904, (599–603, 1360–1365).

Zur Frage über die Synthese der Naphtha und deren Ursprung. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (155-156).

der pennsylvanischen Naphtha gegen das polarisierte Licht. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (360).

Simmersbach, Bruno. Die neueren Petroleumvorkommen in Californien. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, (245–264). Singer, Leopold. Ueber neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölanalyse und Mineralölfabrikation im Jahre 1902. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 10, 1903, (29–32, 47–50, 68–71, 93–96, 118–121, 144–147, 169–173, 194–198, 227–230).

Stahl, A. F. Zur Frage der Entstehung des Erdöls und der Steinkohlen. Chem Ztg. Cöthen, 29, 1905, (665–667).

Stefani, C[arlo] de. Su alcuni pozzi di petrolio nel Parmense e sulle loro spese d'impianto e d'esercizio. Giornale Geologia pratica, Perugia, 2, 1904, (1-22).

Stephan, M. J. Notes on the occurrence of oil in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (28-32).

Strižov, I. N. Sur le gisement de naphte de Čeleken. (Russe) Groznyj, Trd. Tersk. Otd. Imp. Russ. Techn. Obšč., **1903**, 1904, (133–150).

Ssajnocha, Ladislaus. Die Petroleumindustrie Galiziens. 2. Auflage. Krakau (Landesausschuss), 1905, (34, mit 1 Karte). 25 cm.

Vinda, V. I. Das Erdölvorkommen im Kubangebiete. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, 1904, (170– 172).

———— Petroleum-Industrie in der Kuban-Provinz. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904.** (304–311).

Wielesyński, Maryan. Zur Bestimmung der Verunreinigungen im Boryslawer Rohöl. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (77).

Winkel, Hch. Naphtha und ihre Fundstellen. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (169-172, 181-185, 193-196, 205-208, 217-222, 229-231, 241-244, mit 3 Taf.).

Phosphates v. 83; 50 Phosphorite.

Platinum.

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903-4, 1905, (550-552).

An interesting occurrence of platinum. [Abstract.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24103).

Ožegov, P. Excursion au placer platinifère Avrorinskij, domaine Nižnij-Tagil. (Russ.) Kazanĭ, Prot. Obšć. jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 205, (1-14, avec 1 pl.).

Spring, R. Einige Beobachtungen in den Platinwäschereien von Nischnji Tagil. Zt. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (49-54).

Vysockij, N. Notice préliminaire sur les gisements de platine dans les bassins des rivières Iss, Wyia, Toura, Niasma (Oural). (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (533-557, rés. fr. 558-559, av. 2 cartes).

Potash-Salts.

Baner, C. Die Kalisalzlager im Werra-Gebiete. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 9, 1904, (69– 70).

Gurrie, J. The Strassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (403–412).

Hagen, M. Auftreten und Ausdehnung der Kalisalzlagerstätten in Deutschland. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (653–661).

Hermann, L. Die Stassfurter Salzindustrie. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, 6, 1901, (309-311).

Langguth, E. Leuzit, ein Rohstoff für Kali- und Aluminiumdarstellung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, Briefl. Mitt., (80-81).

Löhr, Philipp. Die für die Kaligewinnung in Betracht kommenden Mineralien, deren analytische Bestimmungsverfahren und Feststellung des Charakters der Salze auf Grund der chemischen Analyse. Zs. öff. Chem., Plauen, 10, 1904, (421–432, 439–447).

Ochsenius, Carl. Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unsern Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (167–179).

Schulz-Briesen, B. Die linkarheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse und das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, 40, 1904, (361-370, mit 1 Taf.).

Siemssen, G. Verbrauch an Kalirohsalzen in der deutschen Landwirtschaft in den Jahren 1898 und 1902. Zusammengest. i. A. d. D. L. G. Dünger-(Kainit)-Abt. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 88, 1904, (XIV + 1-24, mit 1 Karte).

Pyrite.

(See also 50.)

Baumgirtel, Bruno. Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (353-358).

Dennstedt, M. und Hassler, F. Ueber die Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1562–1564).

— Nochmals zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1903).

Katser, Friedrich. Die Schwefelkiesund Kupferkies-Lagerstätten Bosniens und der Hercegovina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten Schwefelkies-Vorkommen und der Bedeutung der Kiesproduction Europas. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (251–338, mit 1 Taf.).

Knorre, G[eorg] von. Zur Bestimmung der Schwefelsäure mittels Benzidinchlorhydrat und über die Schwefel bestimmung in Pyriten. Chem. Ind., Berlin, 28, 1905, (2 13).

Lemaire, L. Méthode unitaire de dosage du soufre dans les pyrites. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag). 1904, (381–385).

Lodin, A. La fonte pyriteuse (pyritic smelting) et l'ancienne fonte crue pour mattes. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (251–264).

Lunge, G. Zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin. 18, 1905, (1656).

Rare Earths.

Monazitic sand from Queensland. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (233-236). [60 id]. Occurrence and uses of minerals containing thorium. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (151-166).

The utilisation of sands containing thorium minerals. London, Bull. Imp. Inst., 8, 1905, (285-290).

Coomaraswamy, A. K. [Minerals containing rare elements and associated minerals.] Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], (E1-E21, with map and 3 pls.).

Salt.

(See also 50 Halite.)

Sel gemme. Nouveau gisement. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charřkov, 1904, (6631–6632).

Avirmont, M. v. Geschichte der Salzwerke Berchtesgadens. Bayerland, München, 15, 1904, (67-69, 77-79, 91-94, 99-102, 111-113, 123-125, 143-144, 154-155).

Bailey, E. H. S. Recent progress in the salt industry in the United States of America. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (757-760).

Chelius, [Carl]. "Soole, Mutterlauge, Badesalz." Nach einem . . Vortrage. Balneol. Centralztg, Berlin, 1902, (9-11).

Currie, J. The Stassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (403-412).

Koenen, A[dolf] von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1905, (339-342).

Kohler, Ernst. Ueber die sogenannten Steinsalzzüge des Salzstocks von Berchtesgaden. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (105-124).

Mettakoven, A. und Geinitz, E. Die Salzlagerstätte von Jessenitz in Mecklenburg. Rostock. Mitt. geol. Landesanst., 18, 1905, (1-17, mit 2 Taf.).

Reilly, George E. Carrickfergus salt beds. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2). 5, 1905, (332).

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (152–156, mit 1 Taf.). Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salzlagers. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (689-698).

Super, Charles W. Salt. [Reprint.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23990-23991).

van't Hoff, J. H. Zur Bildung der natürlichen Salzlager. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (99-107).

Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. 1. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M.

Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (244-280).

Veatch, A. C. The salines of north Louisiana. Louisiana Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (41–100, with pl.).

Sand.

Ktimmel, H., assisted by Hamilton, S. H. A report upon some molding sands of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, 1904, 1905, (187-246).

Steenberg, N. and Harder, P. Investigations on the technical applicability of some Danish sands. (Danish) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. II), 16, 1905, (1–36, with 1 pl.). 35 öre.

Silver Ores.

Das Ende des sächsischen Silber-Bergbaues. MontZtg. OestUng., Graz, 12, 1905, (188–189). [60 dc].

Ermisch, K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltige Bleierze bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (141– 145).

Lotti, B. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. min., Torino, 21, 1904, (241-243).

Spurr, J. E. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 160, 1905, (1-20, with map).

Viebig, W. Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (89-115).

Soda.

Pennock, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (661-672).

Read, T. T. The alkali deposits of Wyoming. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (164-169).

Soils.

Bessonov, A. et Zagorskij, V. Sur la méthode rapide de l'analyse mécanique des sols. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (265-268).

Bleuel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg, Frankfurt a.M., 80, 1904, Supplement, (63–84).

Briggs, Lyman J., Martin, F. O. and Pearce, J. R. The centrifugal method of mechanical soil analysis. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Soils, No. 24, 1904, (38, with pl.).

Buhlert, [H.] und Fickendev. Zur Bestimmung der Salpetersäure im Boden. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1905, (239-246).

Cameron, F. K. The development of a soil survey. Proceedings of the Twenty-second Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Denver, Colorado, 1901, (35-41).

5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (494–503).

A résumé of some chemical studies upon soils, made in America, 1900-1903. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (841-862).

and Breazeale, J. F. The organic matter in soils and subsoils. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (29-45).

Dammann, Hans. Ueber den Wasserhaushalt des Bodens. Diss. Berlin (G. Schade), 1905, (76). 22 cm.

Dandeno, J. B. Soil fertility. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (622-625).

Dimo, N. Aperçu géo-pédologique sommaire de la partie méridionale du gouv. de Saratov. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (221-231).

Drost, P. Weitere Mitteilungen über Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88 (1902-1903), 1904, (37-41).

Bodens von Nesserland. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88, (1902–1903), 1904, (42–43).

Dymond, T. S. Sulphate of lime in Essex soils and subsoils. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (62-64).

Emmerling, A. Die neueren Bestrebungen zur Vereinfachung der Bodenanalyse. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (733–736).

Demonstration des Tongehaltes des Bodens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (155-157).

Freiberg, I. K. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Kromy. I. Les sols. (Russe) Orel, 1902, (III + 116, avec 1 carte). 26 cm.

Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Dmitrovsk. I. Les sols. (Russe) Orel, 1903, (II + 106, avec 1 carte). 26 cm.

et **Šulženko**, N. N. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Karačev. I. Les sols. (Russe) Orel, 1904, (II + 136, avec 1 carte). 26 cm.

Gessert, Ferdinand. Die Steppenböden des Namalandes in ihrer Beziehung auf Nutzpflanzen. Zs. KolPolit., Berlin, 7, 1905, (430-439).

Glinka, K. Quelques mots sur la manière de critiquer de Mr. Nabokikh. (Russe) Pédologie, St. Peterburg. 1903, (141-160).

Götz, Wilhelm. Das Schwinden des Wassers in den höheren Bodenlagen. München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rath., 10, 1905, (391-447). Halenke, Kling und Engels. Ueber Lössboden und Lössmergel. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 10, 1905, (447–455).

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück, 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., 51, (1903), 1904, Anhang, (113– 172, mit 1 Karte u. 42 Taf.).

Hasard, J. Die Beurteilung der physikalischen Eigenschaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (449–474).

Hollrung, [M.] und Wohltmann, F. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (451–453).

Immendorff, H[einrich]. Die Kalkbedürftigkeit der Kulturböden und ihre Bestimmung. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (736–741).

Jentzsch, Alfred. Geologische Bemerkungen zu einigen westpreussischen Bodenanalysen. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (165–176).

Kašinskij, P. Zur Frage der mechanischen Bodenanalyse. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 2, 1901, (315–334, deutsch. Rés. 334– 336).

King, F. H. Contributions to our knowledge of the aeration of soils. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (495-499).

Kossovič, P. Die Alkali-Böden, das Verhalten der Pflanzen ihnen gegenüber und die Methoden zur Untersuchung der Alkali-Böden. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (1-43; deutsch. Rés. 44-57).

Krawkow, S. Ueber die Einwirkung der in Wasser löslichen Mineralbestandteile der Pflanzenreste auf den Boden. J. Landw., Berlin, 58, 1905, (279–288).

Löhnis, F. Untersuchungen über den Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Leipzig, Mitt. landw. Inst., 7, 1905, (1-105, mit 1 Taf.).

Malette, J. Chimie agricole. Analyse des terres. Paris, Bul. soc. ingén. colon., 31, 1904, (31-48).

Mayer, Adolf. Die Bodenkunde in zehn Vorlesungen. Zum Gebrauch an Universitäten . . . (Lehrbuch der Agrikulturchemie. Bd 2. Abt. 1.) Heidelberg (C. Winter), 1905, (VI + 167). 24 cm. Geb. 4,80 M.

Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen. Bd 1. 2., Abt. 1. 2. 6. neubearb. Aufl. Heidelberg (C. Winter), 1905, (XVI + 447; VI + 167; VI + 265). 24 cm. Geb. 12 M. 4,80 M. 6,60 M.

Mehring, Heinrich. Die Glühverlustbestimmung bei der Bodenanalyse. J. Landw., Berlin, 58, 1905, (229-237).

Mensel, Hans. Verwitterung und Wind in ihrer Einwirkung auf den Ackerboden des norddeutschen Flachlandes. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (237–239).

Minssen, H Ueber die Diffusion in sauren und neutralen Medien, insbesondere in Humusböden. Landw. Versuchstat., Berlin, 62, 1905, (445– 476).

Mitscherlich, physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (44-47).

Montanari, Carlo. Die verschiedene Absorptionsfähigkeit der Böden für Knochensuperphosphate und Mineralsuperphosphate. (Vorl. Mitt.) Chem-Ztg, Cöthen, 29,1905, (988–989).

Orth, A. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741–745).

Parr, S. W. The determination of total carbon in coal and soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904. (294-297).

Passon, Max. Die Praxis des Agrikulturchemikers. Stuttgart (F. Enke), 1905, (VIII + 295, mit 5 Taf.). 26 cm. 6 M.

Pettit, J. H. and Schaub, I. O. The determination of organic carbon in soils. [Contribution from the University of Illinois Agricultural Experiment Station No. 12.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (1640–1642).

Polynov, B. L'évolution des méthodes des recherches pédologiques adaptées pour le cadastre territorial.

(Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (202-212, 307-316; rés. fr. 316).

Prasolov, L. et Heustrujev, S. Matériaux pour le cadastre du gouvernement de Samara. Histoire naturelle. I. District de Nikolajevsk. (Russe) Samara, 1904, (V + 339, av. 5 pls. et 2 cartes). 26 cm.

Puchner, Die niederbayerischen Lössböden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (300-308).

Ramann, E. Bodenkunde. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431). 24 cm. 10 M.

Technologie des Bodens. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (371-374).

Remy, Th. Die bakteriologische Untersuchung der Ackerböden [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (784–794).

Sabanin, A. Méthodes diverses de l'analyse mécanique des terres et la méthode nouvelle de l'auteu. (Russe). Pédologie, St. Peterburg, 1903, (31-50, 129-140, + rés. fr. 140).

Schmoeger, M. Ueber die Zusammensetzung westpreussischer Böden. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (145–164).

Analysen und sonstige Angaben über westpreussische Mergel, Wiesenkalke usw. und über (weitere) in Westpreussen in den Handel kommende Kalkdüngemittel. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (177–232).

Schreiner, Oswald. The determination of phosphates in aqueous extracts of soils and plants. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (808–813).

Schucht, F. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. N. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm.

———— Die Bodenarten der Marschen. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (309-328).

Seelhorst, C. von. Untersuchungen über das Eindringen von Regenwasser auf einem Sandboden und auf einem Lehmboden. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (260–263).

Verdunstung eines behackten und

eines nicht behackten, in der Stoppel liegenden Bodens. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (264-268).

Seelhorst, C. von und Müther. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (239–259).

stoffen bei Boden-Untersuchungen. J. Landw., Berlin, 58, 1905, (67-69).

Die Isolierung der Kolloidsubstanzen des Bodens. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (70–76).

Sprygin, I. Boden und Florauntersuchungen in Mokschan- und-Gordistschebezirke des Gouvernement Pensa. (Russ.) Kazanı, Prot. Obšč. jest., 35, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 226, (1-10).

Stepanov, N. N. Die Alkaliböden des Schipow-Forstes. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (674-692; deutsch. Rés. 692-695).

Stürler, F. A. van. Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ostindien. (Holländisch) Tijdschrift, Cultura, 16, 1904, (292-295, 368-373, 451-461, 567-572).

Tőkés, Lajos. Die Lehmlagerstätten von Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 28, 1905, (68-72).

Tolskii, A. A propos de l'exactitude de la détermination de l'humidité du sol sous bois et hors bois. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (275-281, rés. allem. 282).

Veitch, F. P. Comparison of methods for the estimation of soil acidity. Washington, D.C., Cont. Bur. Chem., U. S. Dept. Agric., No. 54. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (637-662). Errata. *Ibid.*, (884).

Vysockij, G. Sur la question des terres salines. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (161-173).

Weber, H. A. Notes on testing soils for application of commercial fertilizers. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (917-921, mit 1 Taf.).

Wesenberg-Lund, C. Umformungen des Erdbodens. Beziehungen zwischen Dammerde, Marsch, Wiesenland und Schlamm. Autor. Uebers. aus dem Dänischen von Gerloff. Prometheus. Berlin, 16, 1905, (561-566, 577-582).

Wiley, H. W. The United States: its soils and their products [Address before the National geographic society, February 18, 1903.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (263–279).

Williams, Charles B. Methods for the determination of total phosphoric acid and potash in soils. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (921– 926).

Sulphur.

(See also 18 Pyrite; 50 Sulphur.)

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Wallin, Gustaf. The supply and consumption of sulphur and pyrites. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, 34, 1904, Afd. f. kemi, (133-140).

Talc.

(See also 50.)

Broomé, Gösta. On the pot-stone of Handöl in Jemtland. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 16, 1904, (142-144).

Peck, F. B. The tale deposits of Phillipsburg, N.J., and Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1904, 1905, (161-185, with pl.).

Tantalum.

Bibliographical notes on tantalum and the occurrence of tantalum in France. Chem. News, London, 92, 1905, (45).

Tin-Ores.

(See also 50 Cassiterite.)

Tinstone from Madagascar. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (41). [60 fh].

Bromly, A. H. Tin-mining and smelting at Santa Barbara, Guanajuato, Mexico. [Reprint.] Mining J., London, 78, 1905, (121, 139).

Collins, J. H. On the assay of tin and on the solubility of cassiterite. London, Trans. Inst. Min. Metall., 18, 1903-4, [1905], (485-486).

Conder, H. Tin mining in Tasmania. Mining J., London, 78, 1905, (350).

Fawns, Sydney. Tin deposits of the world. London (Mining Journal), 1905, (xii + 240, with pls.). 22 cm. 15s.

Notes on the Mount Bischoff tin mine, Tasmania. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (221-228): [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (62).

Hall, A. L. Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (47-55, with 2 pls.).

Mann, O. Zur Kenntnis erzgebirgischer Zinnerzlagerstätten. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, II, 1905, (61-73).

Schwitter, Martin. Tin in Alaska. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (659).

Titanium.

Hupperts, W. Versuche über die Herstellung von Titan und Titan-legierungen aus Rutil und Titanaten im elektrischen Ofen. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (362–366, 382–385, 404–417, 458–462, 491–504).

Tungsten.

Tungsten in Boulder County, Colorado. Mining J., London, 78, 1905, (92). [60 gs].

Conder, H. The wolfram deposits of New England, New South Wales. Mining J., London, 78, 1905, (170).

Uranium.

Svedmark, E. The occurrence of minerals containing uranium. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 16, 1904, (8-10).

Water.

Auerbach, Friedrich. Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (217-223). Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220–222).

Casares, José. Ueber das Vorkommen beträchtlicher Mengen von Fluor in vielen Mineralwassern der Pyrenäenkette und im Geyser des Yellowstone-Parkes. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (729-735).

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233–238).

Fresenius, H. Die physikalischchemischen Untersuchungen der Emser Mineralquellen. Vortrag. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 9, 1903, (657-660).

Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 53, 1905, (63-85).

Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Landgrafenbrünnens in Bad Homburg v. d. Höhe. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (101-125).

Grünhut, L. Die neueren physikalisch-chemischen Anschauungen in ihrer Anwendung auf Mineralwässer und deren Eintheilung. Vortrag... Balneol. Centralztg, Berlin, 1903, (80-81, 83-84, 87-90).

Hintz, Ernst. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der Salztrinkquelle zu Bad Pyrmont. Im Auftrage der fürstlich Waldeckschen Domänenkammer zu Arolsen ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (45). 23 cm. 1,20 M.

und Grünhut, L. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grossen Sprudels zu Bad Neuenahr. Bearb. v. Siebelt. Balneol. Centralztg, Berlin, 1903, (45-48, 51).

Le Couppey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques entreprises par la Ville de Paris dans les vallées de l'Yonne et de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 57, 1903, [1904], 2° Partie. sci. phys. nat., (1-20, av. carte).

Levy, A. G. Water from the Simplon tunnel. London, Anal., **30**, 1905, (367-368).

Martel, E. A. Sur la source sulfureuse de Matsesta (Transcaucasie) et la relation des cavernes avec les sources thérmo-minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (999–1001).

Mentzel. Baryum- und Schwefelsäurehaltige Wasser auf Zeche de Wendel bei Hamm. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1012–1013).

Moureu, C. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radio-actifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acadsci., 139, 1904, (852–855).

Roloff, Max. Die physikalische Analyse der Mineralwässer. Eine zeitgemässe Kritik. Zs. Kohlensäure-Ind., Berlin, **9**, 1903, (1–3, 37–40, 71– 73, 108–110, 140–143, 177–180, 209– 211, 249–251, 286–289).

Schmidt, A. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasserquellen des Taunus. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (34-37, 402-406).

Zinc-Ores.

Küster, F. W. Ueber eine neue Methode der Bestimmung des Zinkes in Zinkerzen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (272–275).

Walker, Percy H. On the analysis of zinc ores. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (325-326).

19 PRECIOUS STONES.

(v. also 50 Diamond, Corundum, etc.)

Abbott, W. J. L. Gemmographical tables for the use of diamond and gem merchants, jewellers and students: exhibiting in tabulated form the distinguishing characteristics of rough and cut gems. London (Heywood & Co.), [1905?], (4 sheets). 28 cm. 18. 6d. net.

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

church, A. H. Precious stones considered from their artistic relations
.... New ed. London, 1905, (X + 135, with 5 pls.). 20 cm. 1s. 6d.

Coomaraswamy, A. K. [General account of gemming in Ceylon.] Mineralogical Survey of Ceylon; Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], (E1-E21, with map and 3 pls.).

Easter, S. E. Jade. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (9-17).

Farrington, O. C. Gems and gem minerals. Chicago (Mumford), 1903, (xii + 229, with col. pl.). 27.5 cm.

Hertalet. Report on the diamond industry of Antwerp. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports. (Misc. Ser.), No. 634, 1905, (1-12). 2d. [Reprint] Mining J., London, 78. 1905, (95, 121, 142).

Holcomb, W. H. Precious gems and commercial minerals of San Diego county, California. [Cover title; The mineral wealth of San Diego, county, California. San Diego, Cal., [1905?], (28, with pl.). 19.5 cm.

Vrba, Karel. Ueber künstliche Edelsteine. (Čechisch) Vesmír, Prag, 33, 1904, (146-148, 162-163).

30 DETERMINATIVE MINERALOGY.

31 PHYSICAL AND MORPHOLOGICAL

Benedicks, Carl. Über das Verhalten des Kanadabalsams in Dünnschliffen. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, 1902, (271-276, mit Taf.).

Borne, Georg von dem. Die Wirkung von Gesteinen auf die photographische Platte als Mittel zu ihrer Untersuchung auf Radioaktivität. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (58).

Clerici, Enrico. Apparecchio semplificato per la separazione meccanica dei minerali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Scr. 5), 13, 1904, (1° sem.), (637–639).

Dudenhausen, h. Flussspath und Steinsalz. [Dichtebestimmung.] Diss. Münster, 1903, (28). 20 cm.

Eakle, Arthur S. Mineral tables for the determination of minerals by their physical properties. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (iii + 73). 23.5 cm.

Garwood, E. J. . . . The use of threecolour photography in demonstrating the microscopic characters of rockforming minerals in polarized light. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. vii).

Hartley, Harold. A new device for separating minerals by means of heavy liquids. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (69-71).

Jenkins, J. H. B. and Riddick, D. G. The microscopical examination of metals. London, Anal., 30, 1905, (2-15, with 10 pls.).

Johnsen, A. und Mügge. O. Verbesserungen am Harada'schen Trennungsapparat. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (152-153).

Stead, J. E. Micro-metallography with practical demonstration. London, J. R. Microsc. Soc., 1905, (273-283).

32 CHEMICAL

Résumé of the progress of analytical chemistry in the United States since June 1900, prepared by W[illiam] F[rancis] Hillebrand. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (435–550).

Angenot, Henri. Bestimmung des Zinns, Antimons und Arsens in Erzen und Legierungen. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1274–1276).

Cornu, F. Versuche über die saure und alkalische Reaction von Mineralien, insbesondere der Silicate. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (417-433).

Fresenius, C. Remigius. Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse für Anfänger und Geübtere bearb. 6. stark verm. und verb. Aufl. 4. Abdruck des 1877-1887 erschiennen Werkes. Bd 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XVI + 872). 23 cm. 18 M.

Graber, H. V. Eine Bleidose für die mikrochemische Silikatanalyse. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (247– 248).

Gramont, Comte A. de. Sur la photographie des spectres d'étincelle directe des minéraux sulfurés. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (514-515).

Hillebrand, W. F. Miscellaneous methods of inorganic analysis and assay. (Except electrolytic methods and those pertaining to the rare earths.) [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (440–459).

5. Intern. Kongress für angew. Chemic. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (466-469).

and Ransome. F. L. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (9-31).

Jacobi, K. Determinations of alkalies in the presence of borates. J. Amer. Chem. Soc., Faston, Pa., 26, 1904, (88-91).

Meigen, Wilhelm. Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (31-33).

Nasini, R. e Anderlini. F. Esame spettroscopico col metodo del Bunsen di prodotti vulcanici [di fumarolo del Vesuvio]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (368-371).

Thugutt, St. J. Fritz Hinden's neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (265–266).

Washington, H. S. Manual of the chemical analysis of rocks. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (1X + 183). 23.5 cm.

40 NEW MINERAL NAMES.

Hillebrand, W. F. Preliminary announcement concerning a new mercury mineral from Terlingua, Texas. [A new oxychloride of mercury.] Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 22, 1905, (814).

Bowmanite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72–82).

Doughtyite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Doughtyite—A hydrated basic aluminic sulfate.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55-69).

Hibschite.

Cornu, F. Ueber ein neues Contactmineral "Hibschit". Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (327-328).

Hutchinsonite.

Prior, G. T. A new thallium mineral. Nature, London, 71, 1905, (534).

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Isorthose.

Dupare, L. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (714–715).

Kleinite.

Sachs, A. Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1091-1094).

Lengenbachite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-82).

A preliminary description of three new minerals . . . from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563).

Marrite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-82)

A preliminary description of three new minerals the Lengenbach quarry, London, Rep. Brit. Ass. 1904, 1905, (563).

Smithite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Stilpnochlorane.

Kretschmer, Franz. Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thuringit. Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (195–204).

Trechmannite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72–82).

Tychite.

Penfield, S[amuel] L[ewis] und Jamieson, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (235-242).

50 DESCRIPTIVE MINERALOGY.

[Alphabetical list of mineral names. The names here adopted are those of Dana (System of Mineralogy, 6th Edit., 1892); cross-references are given from other names in common use to Dana's names for species. Cross-references are also given from each species to all the varieties of that species which appear in the list.]

Agate.

Dow, R. The agates of the Sidlaws. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1905, (87-96).

Albite.

Lindgren, Waldemar. Occurrence of albite in the Bendigo veins. Econ. Geol., Laneaster, Pa., 1, 1905, (163-166).

Melczer, Gusztáv. Beiträge zur genauen Kenntnis des Albit. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl. Budapest, 35, 1905, (153-170, 191-194).

——— Daten zur genaueren Kenntnis des Albit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (571–587).

Neuwirth, V. Der Albit von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 4, 1904, (39-54, mit 2 Taf.).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Allanite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Alunogen.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Alunogen—Doughty Springs Delta Co., Colo.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55–69).

Amblygonite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Amphibole.

(See also Asbestos, Glaucophane, Hornblende, Nephrite, Uralite.)

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Duparc, L. et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (223-225).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend vom Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Analcite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99–129).

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (18-24, 33-36).

Young, R. B. An analcite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (326-335).

Anatase v. Octahedrite.

Anglesite.

Hermann, P. Ueber Anglesit von Monteponi (Sardinien). Ze. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (463-504, mit 3 Taf.).

Repossi, E. Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 48, 1904, (422-436).

Anhydrite.

Preiswerk, H. Anhydritkrystalle aus dem Simplontunnel. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (33-43, mit 2 Taf.).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Spenia, G. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quatzo trovato nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. Sc., 39, 1904, (521-532, con 1 tav.).

Anorthite.

Borgström, L. H. und Goldschmidt, V. Krystallberechnung im triklinen System illustriert am Anorthit. Ze. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (63– 91, mit 1 Taf.).

Antigorite.

Bonney, T. G. and Raisin. C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. [Über einen pseudoregulären Antigorit von Persberg in Wermland. Ein pseudoregulärer Antigorit von der Kogrube bei Nordmarken.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (67-76).

Apatite.

(See also Phosphorite.)

Achiardi (D'), G. Die alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (89-96).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Zimányi, K. Ueber den grünen Apatit von Malmberget in Schweden. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (505-519, mit 1 Taf.).

Ueber die Lichtbrechung des Fluorapatits von Pisek. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (281-283).

Apophyllite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (54-56).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (152-162).

Palikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (18-24, 33-36).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Aragonite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1907], (99-129). Meigen, Wilhelm. Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. Vers. Oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (31–33).

Weinschenk, E. Ueber die Skeletteile der Kalkschwämme. [Conchit.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (581–588).

Aragotite.

Hanks, H. G. Notes on "aragotite," a rare California mineral. London, J. R. Microsc. Soc., 1905, (673-676).

Ardennite.

Prandtl, Wilhelm. Ueber den Ardennit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (392-395).

Arsenopyrite.

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (89-96).

Asbestos.

(See also 18.)

Arcangeli, G. Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, pirosclerite] raccolti di recente nell'isola di Gorgona. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (4-7).

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine, and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Asphaltum v. 18.

Atacamite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. Atacamito daltri minerali del l'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Scr. 5), 13, 1904, (2° sem.), (34–42).

(a-11831)

Atopite.

Hussak, Eugen. Ueber Atopit aus den Manganerzgruben von Miguel Burnier, Minas Geraes, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (240– 245).

Augite.

Schwantke, A. Ueber den protogenen Augit der Basalte. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1904, (114–122).

Ueber Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1905, (14-17).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Aurichalcite.

Keyes, C. R. Remarkable occurrence of aurichalcite. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (253).

Autunite.

Lacroix, A. Sur le gisement de l'autunite de Saint-Symphorien-de-Marmagne. Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (134-140).

Awarnite.

Jamieson, G. S. Ueber Awaruit, eine natürliche Eisen-Nickellegierung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (157–160).

Axinite.

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Azurite.

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (491– 493, 544–548).

Barite.

Artemjev, D. Baryte de Kostroma. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (364–366, av. rés. fr. 366).

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. ital., 23, 1904, (393-397).

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334-338).

Gnédras, [Marcel]. Sur le sulfate de baryte de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1440).

————— Sur le filon de barytine dit de la Chandelette, près Villefort. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (315–316).

Klinkhardt, F. Ein häufiger Gast auf Erzgängen—der Schwerspat oder Baryt. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (449-452).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36-40).

Repossi, E. Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 48, 1904, (422-436).

Zimányi, Károly. Beiträge zur Minerálogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (491–493, 544–548).

Barysilite.

Sjögren, Hj. Barysilite from Långban. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (458–462, with pl.).

Bastite.

Schwantke, A. Weitere Beobachtungen an dem protogenen basaltischen Augit und über den Bastit. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1905, (84–89).

Bauxite v. 18.

Beryl.

Achiardi (D'), Giovanni. Forme cristalline del berillo elbano. Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., Pisa, 14, 1904, (75–83).

Biotite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334-338).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Talien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Bismuthinite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes No. 2. [Bismuthite from the Paulina Mine, Nacozari, Mexico.; Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55-69).

Tacconi, E. Note mineralogiche [tetraedrite, bismutins . . .] sul giacimento cuprifero di Boccheggiano (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Scr. 5), 13, 1904, (1° sem.), (337-341).

Boothite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Borax.

van't Hoff, J. H. und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungverhältnisse der ozeanischem Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Rorax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086-1090).

Bournonite.

Maurits, Béla. Bournonit von der Mine Pulacayo in Bolivien. (Ungarisch und deutsch) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (461-472, mit Taf.). Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept., Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Bowmanite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Braunite.

Schalch, F. Mineralogisch-petrographische Notizen. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (12-15).

Brookite.

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (96-98).

Calamine.

Revuckaja, E. D. Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny am Ural. (Russ.) Moskva, Bul. Soc. Nat., 1903, (435-437, deutsch. Rés. 438).

Calcite.

Billows, E. Su d'una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (84-97).

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99– 129).

Kreuts, St. Ueber die Ausbildung der Krystallform bei Zwillingen von Kalkspat. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (323).

Meigen, Wilhelm. Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (31–33).

Thugutt, St. J. Fritz Hinden's neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (265–266).

Whitlock, H. P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Minerals (g-11831) from Rondout, Ulster co. Calcite from Union Springs, Cayuga co. Calcite from Howes cave.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1-36, with pl.).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (491– 493, 544–548).

Caledonite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. . . . caledonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotores). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (2° sem.), (34-42).

Californite.

Clarke, F. W. and Steiger, G. On "californite." Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (72-74).

Carnotite.

Hillebrand, W. F. and Ransome, F. L. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 282, 1905, (9-31).

Cassiterite.

(See also 18 Tin-Ores.)

Borgström, L. H. Ueber Kassiterit von Pitkäranta. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904 (1-12, mit 1 Taf.).

Collins, J. H. On the assay of tin and on the solubility of cassiterite. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903-4, [1905], (485-486).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1901, (121-144).

Celestite.

Billows, E. Sulla celestite di Monte Viale nel Vicentino. Riv. Min. crist., Padova, 31, 1904, (3-28, con 1 tav.). Dravert, P. Celestin der permischen Ablagerungen im Gouv. Kazan. (Russ.) Kazani, Prot. Obšč. jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 213, (1-3).

Samojlov, J. Ueber Cölestinkrystalle von einem Vorkommen in Tunis. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (33–35).

Surgunov, N. Ueber den Cölestin aus Gouvernement Saratow. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (435–442, mit deutsch. Rés. 443).

Zambonini, F. Su alcuni notevoli cristalli di celestite di Boratella (Romagna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5) 18, 1904, (1° sem.), (37–38).

Celsian.

Strandmark, J. E. Contribution to the knowledge of celsian and other baryta felspars. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (289– 319, with pl.); 26, 1904, (97–133, with pl.).

Cerite.

Černik, G. P. Ueber die Natur und chemische Zusammensetzung eines neuen dem Ancylitähnlichen Cerit-Minerals. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (43-54).

Cerussite.

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (393-397).

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussit. viellinge von Sardinien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (147-188, mit 3 Taf.).

Repossi, E. Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (422–436).

Stibing, L. A. Cerussit aus Riddersk. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (41-50, mit deutsch. Rés. 53-55).

Chabazite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129). Byrdén, A. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (93–95).

Franco (Di), S. Phakolite dell'isola dei Ciclopi. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 88, 1904, (7–10).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (152-162).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (208-269, mit 2 Taf.).

Chalcedony.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Gronl., 28, [1905], (99– 129).

Strachan, J. Origin and growth of agate and chalcedony. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 5, 1905, (328-330).

Chalcopyrite.

Maurita, B. Beiträge zur krystallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (588–596).

Chalybite v. Siderite.

Chessylite v. Azurite.

Chlorite.

(See also Stilpnochlorane, Thuringite.)

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.),

Chromite.

Peiter, Wenzel. Das Chromeisenerz. Aus. d. Heimat, Stuttgart, 17, 1904, (56-58).

Chrysolite v. Olivine, Titanolivine.

Cinnabar.

Losanitsch, S. M. Die radioactiven Cinnabaryte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2904–2906). Zimányi, Károly. Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (484-504, mit Taf. IV-VI).

Claudetite.

Locaka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, 38, 1904 (520–525).

Coal v. 18.

Columbite.

Hall, R. D. and Smith, Edgar F. Some observations on columbium. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (220-242).

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Columbite—Canon City, Colo.; Black Hills, S.D.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55-69).

smith, Edgar F. Observations on columbium and tantalum. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (209-211).

Copper-pyrites v. Chalcopyrite.

Cordierite v. Iolite.

Corundum.

(See also 18.)

Brauns, R. Saphir aus Australien. Ungewöhnlich grosser Kristall von Saphir und Rubin. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (588–592).

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], (E 1–E 21, with map and 3 pls.).

Cubanite.

Headden, W. P. Examination of incrustation formed on rable plate of a McDougall furnace. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (39-44).

Cyrtolite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Luquer, L. McI. Bedford cyrtolite. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904 (17-19).

Danburite.

Koenigsberger, J. Danburit aus dem Syenit des Piz Giuf. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (377-380).

Millosevich, F. Danburite di S. Barthélemy in Val d'Aosta. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (1° sem.), (197–199).

Datolite.

Whitlock, H. P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Datolite from Westfield, Mass.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1-36, with pl.).

Descloizite.

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (43–50).

Desmine v. Stilbite.

Diamond.

Burton, C. V. Artificial diamonds. Nature, London, 72, 1905, (397).

Goe, F. Ernest. The diamond placers of the Vaal River, South Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., 18, 1903-4, [1905], (518-529, with 3 pls.).

Grookes, Sir William. A new formation of diamond. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (458-461).

Diamonds [Brit. Assoc. lecture.] Chem. News, London, 92, 1905, (135-140, 147-150, 159-163); Nature, London, 72, 1905, (593-599); Mining J., London, 78, 1905, (272, 295, 324, 346); [reprint] London (Chem. News Office), 1905, (1-42). 24 cm. 1s.

Derby, Orville A. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (134-142).

Handmann, P. R. Der Diamant. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (202-206, 242-247).

Der Diamant. Das Vorkommen und die Entstehung sowie die künstliche Erzeugung des Diamants. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (486–488).

Harger, H. S. The diamond pipes and fissues of South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (110-134).

Hatch, F. H. The "Cullinan" diamond. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lxxxix).

and Corstorphine, G. S. A description of the big diamond recently found in the Premier mine, Transvaal. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (170-173, with 2 pls.).

Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (26-27, pls. VI, VII).

—— The geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (xiv + 348, with 2 maps). 22½ cm. 21s. net.

Hertslet. Report on the diamond industry of Antwerp. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports, (Misc. ser.), No. 634, 1905, (1-12), 2d. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (95, 121, 142).

Küspert, Franz. Ueber den Diamant. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1904, (239-248, 292-299).

Mentzel, Kommen in Deutsch-Südwestafrika Diamanten vor? Glückauf, Essen, 39, 1903, (553–555).

Moissan, H. Nouvelles recherches sur la météorite de Cañen Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (773–780).

New experiments on the preparation of diamonds. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (85-

Sjögren, Hj. The occurrence of diamonds in South Africa and the way diamonds are formed. (Swedish) Stockholm, 1902, (8). 25 cm.

Walter, B. Characteristic absorption phenomenon of the diamond. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (236-237).

Diopside.

Preiswerk, H[einrich]. Diopsid aus dem Eozoon-Kalk von Côte St. Pierre (Canada). Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (478-500).

Dognacskaite.

Neugebeuer, F. Ueber eine neue chemische Untersuchung des Dognácskaits. Min. Petr Mitt., Wien, 24, 1905, (323-326).

Dolomite.

Thugutt, St. J. Fritz Hinden's neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (265-266).

Vesterberg, A. Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. 3. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (254-256).

Domeykite.

Stevanović, S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargestellter Verbindungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (321-331).

Doughtyite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55-69).

Dumortierite.

Schaller, W. T. Dumortierite. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (91-120).

Ueber Dumortierit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (19-47).

Emmonsite.

Hillebrand, W. F. Two tellurium minerals from Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (55-57).

Enargite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Enargite—Powers Mine, Willis Gulch, Gilpin County, Colorado.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55–69).

Enstatite.

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Epidote.

Neuwirth, V. Der Epidot von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 3, 1903, (89-112).

Thomas, H. H. On an epidote from Inverness-shire. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (109-114).

Toborffy, Zoltán. Epidot von Val di Viù. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (364–380, mit Taf. III).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Euclase.

Koechlin, R. Ueber den österreichischen Euklas. Ein Nachtrag. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (329-332).

Vorobjev, V. I. Ueber ein neues Exemplar von Euklas aus den Goldseifen des Süd-Urals. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (48–49).

Euxenite.

Mawson, D. and Laby, T. H. . . . radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (39-41).

Fahlerz v. Tetrahedrite.

Fayalite.

Weidman, Samuel. Widespread occurrence of fayalite in certain igneous rocks of central Wisconsin. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (551-561).

Feldspar.

(See also Celsian, Microcline, Orthoclase, Plagioclase.)

Bygdén, A. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. [Feldspatartige Pseudomorphose nach Skapolith.] Upsala, Bul. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (95-96).

Day, Arthur L. und Allen, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 54, 1905, (1–54, mit 7 Taf.).

Strandmark, J. E. Contributions to the knowledge of celsian and other barite felspars. II. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (289-319, with pl.); 26, 1904, (97-133, with pl.).

Fergusonite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Ferrinatrite.

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (209–225).

Fibroferrite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Fibroferrite—Green River, Utah.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55-69).

Fluorite.

(See also 18.)

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338). Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülswitt), 1903, (28). 20 cm.

Gasser, G. Das Fluoritvorkommen vom Sarntal in Tirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (24-28).

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Humphreys, W. J. On the presence of yttrium and ytterbium in fluor-spar. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (266-273); [abstract] Proc. Amer. Physic Soc. in Physic. Rev., New York, N.Y., 19, 1904, (300).

Krejčí, Augustin. Fluorit aus Topělec bei Písek. (Čechisch) Prag, Rozpr. (České Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (3).

Marlot, H. Notice sur le filon de spath-fluor de Las, communes de Chiddes et Milag (Nièvre). Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (Proc.-verb., 193-197).

Radeboldt, Walther. Über Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flussspat. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1903, (30). 21 cm.

Winkelmann, A. und Straubel, R. Ueber die Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flussspat. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 15, 1904, (174–178, mit 1 Taf.).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Friedelite.

Lienau, Hermann. Ueber Friedelit. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (361).

Gadolinite.

Černik, G. P. Composition chimique d'un gadolinite américain et de ses occlusions. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (287-301).

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, and on, 92, 1905, (41-43).

Mawson, D. and Laby, T. H. . . . radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (39-41).

Ganophyllite.

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. [Die Selbständigkeit des Ganophyllit als Mineralspezies.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (81-83).

Garnet.

(See also Melanite, Yttrium-garnet.)

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338).

Eyerman, John. Contributions to mineralogy. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (43-48).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs., Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49–68, mit 1 Taf.).

Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Garnierite.

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (299–392, 397, 536, 554–620, av. 3 pls.).

Gismondite.

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (54-56).

Langenhan, A. Gismondin und audere Mineralien im Basalt von Nikolstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, R. 2-3, (5-7).

Glauberite.

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen XLIII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (478–483).

Glaucodote.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Glaucophane.

Franchi, S. Anfibolo secondario del gruppo della glaucofane derivato da orneblenda in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., 35, 1904, (242-247).

Gmelinite.

Franco, S. di. La gmelinite di Aci Castello [Sicilia.] Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (640-642).

Gold.

(See also 18.)

Miers, H. A. Concretions as the result of crystallisation. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561-562).

Eütger, P. Das Gold in der Natur und als Kulturmacht. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (342–343).

Sederholm, [J. J.]. The discoveries of gold in northern Finland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (23-24).

Solitander, Axel. The presence of gold in the Lappmarks of Finland. (Swedish). Tekn. Tidskr., Stockholm, 33, 1903, Afd. kemi, (1-4, with pl. and map).

Graphite.

(See also 18.)

Barvif, Jindřich. Zur Frage nach der Entstehung der Graphit-Lagerstätte bei Schwarzbach in Südböhmen. (Čechisch) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (13).

Villarello, Juan D. Étude d'un échantillon de graphite provenant d'Ejutla, état d'Oaxaca. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (213-228).

Weckbecker, Julius. Darstellung von Graphit aus Holzkohle. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (137-142).

Gypsum.

(See also 18.)

Buchrucker, L. Neubildungen von Gyps. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (283).

Höler, H. Gypskrystalle accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (181-182).

Rohland, P. Ueber die Hydratation des Gipses. ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (389–392).

van't Hoff, [J. H.]. Ueber Gips. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (429-431).

Gyrolite.

Currie, James. Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Hæmatite v. Hematite.

Halite.

(Sec also 18, Salt.)

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülswitt), 1903, (28). 20 cm.

Kühne, Hans. Die Färbung des Steinsalzes. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (951-952).

Pieszczek, Ernst. Zur Natur der farbigen Steinsalze. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (929–930).

Siedentopi, H. Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (855–866, mit 1 Taf.).

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (152-156, mit 1 Taf.).

Halloysite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Hematite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334-338).

McKee, G. W. Prismatic crystals of hematite from Guanajuato. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (15-17, with 1 fig.).

Nostis, Rud. Eisenglanz nach Eisenspat. Eine interessante Pseudomorphose. Elberfeld, Jahresber. Natw. Ver., 10, 1903, (107-111).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits des Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Hemimorphite v. Calamine.

Heulandite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitzebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (152-162).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Hibschite.

Cornu, F. Ueber ein neues Contactmineral "Hibschit". Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (327-328).

Hornblende.

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25B, 1905, (117-123).

Gordon, C. H. On the paramorphic alteration of pyroxene to compact hornblende. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (40-43).

Handmann, R. Uralitische Hornblende. (Uralit.) Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (103-104, mit 1 Taf.).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Hornstone.

Moser, L. Karl. Rother Hornstein von Serpenica im oberen Isonzothale. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (240).

Hutchiasonite.

Prior, G. T A new thallium mineral. Nature, London, 71, 1905, (534). :411.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-82).

Hydrogoethite.

Zemiatčenskij, P. A. Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauneiseners aus der Umgegend der Stadt Lipezk im Gouvernement Tambow. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1. 1903, (229-232, deutsch Rés. 242).

Ice.

Quincks, G. The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., A 76, 1905, (431-439); Nature, London, 72, 1905, (543-545).

Shedd, J. C. The evolution of the snow-crystal. Colorado Springs, Colo. Coll. Stud., 11, 1905, (172-187, with pl.).

Idocrase v. Vesuvianite.

Ilmenite.

Deby. G und Melener, G. Ueber das Axenverhaltniss und die chemische Zusamme netzung einiger Titaneisen Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (526-540).

Iolite.

Pelikan, A. Cordierit-Hornfels aus dem Kontakthofe von Rican, südöstlich von Prag. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (187–190).

Iron.

Beckenhamp, J. Ueber einen Fund von gediegenem Eisen. Würzburg, Sitz-Ber. physik. Ges., 1904, (59-64, 65-66). Högbom, A. G. Über einen Pseudometeorit aus Südamerika. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (277–283, mit Taf.).

Sidorenko, M. Magnetkies aus Gruschewka-Anthracit und Producte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit). (Russ.) Odessa Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 25, 1, (71-81).

Isorthose.

Duparc, L. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sei., 138, 1904, (714-715).

Jade v. Nephrite.

Jadeite.

Berwerth, Friedrich. Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (228-240).

Jordanite.

Dahms, A. Das Vorkommen von Jordanit auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (733– 736).

Zum Jordanitvorkommen auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (797-800).

Sachs, A. Ueber die Bedeutung des Jordanitvorkommens auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (761-762).

Kainite.

Raumgärtel, Bruno. Blaue Kainitkristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (449–452).

Kaolinite.

(See also 18 Clay.)

Losser, Carl. Kritische Betrachtung einiger Untersuchungsmethoden der Kaoline und Tone. Halle a. S. (L. Nebert), 1905, (29). 1 M.

Weyberg, Z. Ueber die Wirkung von Baryumchlorid und Strontiumchlorid auf Kaolin bei hoher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (138-142).

Kleinite.

Sachs, A. Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1091-1094).

Kunzite.

Themak, Ede. Über zwei seltene Mineralien. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (73–75).

Labradorite.

Luczisky, Wladimir. Optische Orientierung des Labradors von Labrador. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (191-198).

Laumontite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Lawsonite.

Zambonini, F. Analisi di Lawsoniti italiane. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (2° sem.), (466–467).

Lazurite.

Rohland, P. Ueber die Konstitution des Ultramarins. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (609-616).

Leadhillite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. leadhillite, caledonite, linarite ed altriminerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (34-42).

Lengenbachite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72–82).

Lepidolite.

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (89-96).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Leucite.

Colomba, Luigi. La leucite del tufo di Pompei. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (379-392, con 1 tav.).

Langguth, E. Leuzit, ein Rohstoff für Kali- und Aluminiumdarstellung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, Briefl. Mitt., (80-81).

Levynite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Currie, J. On new localities for levyne in the Færöes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (341-343).

Libethenite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Limonite.

Treits, Péter. Das Bohnerz. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (495–499, 549–550).

Linarite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. . . . caledonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (2° sem.), (34–42).

Lorandite.

Locaka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonien und des Claudetit von Saomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (520–525).

Mackintoshite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Magnesite.

Anderson, W. C. The formation of magnesia from magnesium carbonate by heat, and the effect of temperature on the properties of the product. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (257-265).

Vesterberg, A. Chemische Studien über Dolomit und Magnesit, 3. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (254–256).

Magnetite.

Weiss, P. Ueber den Ferromagnetismus der Kristalle [Magnetit u. Pyrrhotit]. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (779-781).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49-68, mit 1 Taf.).

Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Malachite.

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-249, mit 2 Taf.).

Marrite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-82).

Melanita.

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Mohterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Melanophlogite.

Zambonini, F. Einige Beobachtungen über die optischen Eigenschaften des Melanophlogit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (48-52).

Melanterite.

Paul, Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in the gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (551-552).

Melilite.

Zambonini, F. Ueber eine krystallisierte Schlacke der Seigerhütte bei Hettstedt, nebst Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung des Melülth. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (226–234).

Mesolite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99– 129).

Mica.

(v. 18; 50 Biotite, Lepidolite, Muscovite, Sericite, Zinnwaldite).

Microcline.

Zemlatčenskij, P. A. Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauneiseners aus der Umgegend der Stadt Lipezk im Gouvernement Tambow. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (229-232, deutsch. Rés. 242).

Millerite.

Palache, C. und Wood, H. O. Krystallographische Untersuchung des Millerit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905. (1-18).

Mimetite.

Lovisato, desoloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Scr. 5), 18, 1904, (2° sem.), (43–50).

Mispickel v. Arsenopyrite.

Molybdenite.

Neumann, B. Aussergewöhnlich grosse Molybdänglanz-Kristalle. Chem-Ztg, Cöthen, 29, 1905, (1186–1187).

Zambouini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Monazite.

Monazitic sand from Queensland. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (233–236).

Öernik, G. P. Ueber die Natur und die chemische Zusammensetzung eines im Kaukasus gefundenen Monazitaandes. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (115–163).

Giesel, F. Ueber die "Thor-Activität" des Monazits. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2334-2336).

of monazite. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (91-92).

Marc, R. Zerlegung von Monazitendfraktionen in die Komponenten und Darstellung reinen Gadoliniumoxyds. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (121-131, mit Tab.).

Mawson, D. and Laby, T. H. . . . radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (39-41).

Muscovite.

(See also Sericite.)

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr. Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Natrolite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl. 28, [1905], (99-129).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (54-56).

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (18– 24, 33–36).

Natron.

Lortet et Hugounenq. Analyse du natron contenu dans les urnes de Maherpra (Thèbes, XVIII° dynastie) Paris, C.-R. Acad. sei., 189, 1904, (115-118).

Nephrite.

Berwerth, Friedrich. Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (228-240).

Easter, S. E. Jade. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (9-17).

Kalkowsky, Ernst. Die Markasit-Patina der Pfahlbau-Nephrite. Dresden, Sitzber. Isis, 1904, II, 1905, (51-60).

Neptunite.

Wallenström, Axel. A new type of neptunite crystals. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (149–152, with pl.).

Niter v. 18.

Nivenite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Northupite.

Penfield, S. L. und Jamieson, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (235-242).

Octahedrite.

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (96-98).

Oligoclase.

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Bielle. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Oligonite,

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338).

Olivine.

(See also Titanolivine.)

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Schwantke, A. Ueber Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1905, (14-17).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49-68, mit 1 Taf.).

Opal.

Diatomaceous earths (Kieselguhr) and their utilisation. London, Bull, Imp. Inst., 3, 1905, (88-103). [18].

Orthite v. Allanite.

Orthoclase.

(See also Feldspar, Sanidine.)

Colomba, Luigi. Osservazioni petrografiche [gneiss] e mineralogiche [adularia] sulla Rocca di Cavour. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (829-838, con 1 tav.).

Duparc, L. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904. (714-715). Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Riella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Zemiatöenskij, P. A. Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauneisenerz aus der Umgogend der Stadt Lipezk im Gouvernement Tambow. (Russ.) St Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (229-232, deutsch Rés. 242).

Ozocerite v. 18.

Palladium.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes. No. 2. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55-69).

Paraffin.

Dodds, R. Note on a natural paraffin found in the Ladysmith pit, Whitehaven collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (284-285).

Petroleum v. 18.

Phillipsite.

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraleinsammler, Rochlitz, 1, 1904, (54– 56).

Phosphorite.

Gosselet, J. Un cas de déphosphatisation naturelle de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., 81, 1902, (42-45).

Pisanite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Plagioclase.

(See also Albite, Anorthite, Labradorite, Oligoclase, Feldspar.)

Repossi, E. Appunti mineralogici, sulla pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (1° sem.), (186-190).

Platinum v. 18.

Prehnite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1903, (152-162).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Vorobjev, V. I. Ueber einen neuen Fundort des Prehnits in der Mongolei. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Prot. (48).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Pyrite.

(See also 18.)

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. so. nat., 14, 1904, (89-96).

Brauns, R. Ueber Neubildung von Schwefelkies. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (714–716).

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (393-397).

Colomer, F. Imprégnations pyriteuses dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., 31, 1904, (49-53).

Mauritz. Béla. Pyrit von Foinica (Bosnien). (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (484–491, 537–544, mit Taf. 2–3).

Ošegov, P. Ueber die Zerlegung des Eisenkies durch Wasserstoffsuperoxyd. (Russ.) Kazani, Prot. Obšč. Jest., 34, (1902-1903), 1904, Suppl. No. 214, (1-2).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol, Surv. No. 282, 1905 (121-144).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (491– 493, 544–548).

Pyrochlore.

Cernik, G. P. Sur la composition chimique d'un pyrochlore scandinave et des minéraux qui l'accompagnent. (Russe). St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Ol šč., 36, 1, 1904, (712-746).

Pyrochroite.

Sjögren, Hj. On a crystallized pyrochroite from the mines of Långban. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (37-41).

Pyrolusite.

Bourgeois, J. Sur des dendrites de pyrolusite dans au val de Villé. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (129-132).

Pyromorphite.

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (393-397).

Pyrophyllite.

Erdmann, E. A new Swedish locality for the mineral pyrophyllite. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (412–413).

Pyropissite.

Heinhold, Max. Ergebnisse neuerer Untersuchungen über die Entstehung des Pyropissits und der Schwelkohle. Braunkohle, Halle, 4, 1905, (357–361, 369–372).

Pyrosclerite.

Arcangeli, G. Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, pirosclerite] raccolti di recente nell'isola di Gorgona. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (4-7).

Pyroxene.

(See also Augito, Bastite, Diopside, Jadeite.)

Bonney, T. G and Raisin, C. The microscopic structure of minerals form ing serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Sov., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Duparc, L et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (223-225).

Gordon, C. H. On the paramorphic alteration of pyroxene to compact hornblende. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (40-43).

On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (316–325, with text fig.).

Zambonini, F. Uber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Talien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (208-269, mit 2 Taf.).

Pyrrhotite.

Sidorenko, M. Magnetkies aus Gruschewka-Anthracit und Producte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv.-Russie, 25, 1, (71–81).

Weiss, P. Ueber den Ferromagnetismus der Kristalle [Magnetit u. Pyrrhotit]. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (779-781).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Quartz.

(See also Agate, Chalcedony, Hornstone.)

Billows, E. Su d'una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (84-97).

quarzo di S. Marcello Pistoiese. Riv.

min. crist., Padova, 31, 1904, (40-97, con 3 tav.).

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Brace, D. B. The æther "drift" and rotary polarization. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (383-396).

Cheshire, F. J. Der Bergkrystall.— Der brasilianische Kiesel des Optikers. Centralztg Opt., Berlin, 25, 1904, (220-222, 233-234, 246-247, 257-260, 268-270, 281-283).

Daniel, Karl. Ueber die Einwirkung des Fluorwasserstoffs auf Quarz und amorphe Kieselsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (290–297).

Egoroff, N. Sur le dichroïsme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermo-électrique observé dans le quartz enfumé à stries. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1027-1028).

Goldschmidt, Victor. Quarzzwilling nach r=10. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (157-166, mit 2 Taf.).

Ueber die Zwillingsgesetze des Quarzes. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (167-182).

Goldschmidt, Victor Moritz. Die Pyroluminiszenz des Quarzes. Kristiania, Forh. Vid. selsk., 5, 1906, (19).

Handmann, R. Wurm- und kugelförmiger Quarz. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (100– 102, mit 1 Taf.).

Horton, Frank. On the modulus of torsional rigidity of quartz fibres and its temperature coefficient. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (401-402).

Lacroix, A. Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Peléc. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (792-797).

Martens, F. F. Ueber den reinen Einfluss der Temperatur auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an amorphem Quarz. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (308– 311).

den "Einfluss von Temperatur und Dichte" auf Brechungsexponenten, (c-11831)

nach Beobachtungen an Flussspat und Quarz. Berlin, Verh. D. phsyik. Ges., 6, 1904, (311-314).

Martini, Johann. Beiträge zur Kenntnis des Quarzes. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, II, (43-78, mit 8 Taf.).

Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (218–222).

Mylius, F. and Mensser, A. The use of quartz utensils in the laboratory. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (253-254).

Pantanelli, D. Peso specifico e indice di rifrazione del quarzo fuso. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (67-68).

Prendel, R. Einige Worte über eine eigenartige Zwillingsverwachsung von Bergkrystallen vom Berge Kasbek (Kaukasus). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russic, 26, 1904, (161–163), deutsch. Rés. (163–164).

Spexia, G. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (521-532, con 1 tav.).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Raspite.

Hlawatsch, C. Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraës (Brasilien). Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (422– 427).

Rhodonite.

Golomba, L. Rodonite cristallizzata di S. Marcel (Valle d'Aosta). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (664-668).

Roscoelite.

Hillebrand, W. F. and Ransome, F. L. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (9-31)

Rowlandite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Rutile.

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (89-96).

Lincio, Gabriele. Del rutilo dell'Alpe Veglia. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (995-1007, con 1 tav.).

Salt v. 18; 50 Halite.

Sanidine.

(See also Orthoclase.)

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Saussurite.

Piolti, Giuseppe. Gabbro orneblendico e saussurite di Val della Torre (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (912-920).

Scheelite.

Atkin, A. J. R. An occurrence of scheelite, near Barkerville, B.C. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (116-117).

Scolecite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Scorodite.

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest. **85**, 1905, (491– 493, 544 548)

Seligmannite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-82).

Semseyite.

Themak, Ede. Über zwei seltene Mineralien. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (73-75).

Sericite.

Hasse, E. Ueber ein neues Vorkommen von Sericit und Talk. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (431-439).

Serpentine.

(See also Antigorite.)

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Clarke, F. W. A pseudo-serpentine from Stevens county, Washington. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (69-71).

Siderite.

(See also Oligonite.)

Nostis, Rud. Eisenglanz nach Eisenspat. Eine interessante Pseudomorphose. Elberfeld, Jahresber. Natw. Ver., 10, 1903, (107-111).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (24-48, av. 2 pls.).

Sideronatrite.

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (209-225).

Skrabal, A. Ueber die Darstellung zweier Natriumferrisulfate. Za. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (319-321).

Smithite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72–82).

Sodalite.

Thuguit, St. J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (86-89).

Sphalerite.

Rimatori, C. Su alcune blende di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (1° sem.), (277–285).

Solly, R. H. [Blende with metallic lustre, from the Binnenthal.] London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-82).

of blende from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563).

Sphene v. Titanite.

Spodumene v. Kunzite.

Staffelite.

schwantke, A. Ueber eine Pseudomorphose von Osteolith nach Kalkspat und über kristallisierten Staffelit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (641-646).

Stilbite.

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (89-96).

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99– 129).

Bygdén, A. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (92-93).

Heuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (152–162). (g-11831) Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Stilpnochlorane.

Kretschmer, Franz. Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thuringit. Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (195–204).

Stolzite.

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (43–50).

Sulphur.

(See also 18.)

Manasse, Ernesto. Zolfo del marmo di Carrara. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (110-114).

Tachhydrite.

van't Hoff, J. H. und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913-916).

und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, Sitz Ber. Ak. Wiss., 1905, (232–235).

Talc.

(See also 18).

Hasse, E. Ueber ein neues Vorkommen von Sericit und Talk. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (431–439).

Tellurite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Tengerite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint,] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Tetradymite.

Hillebrand, W. F. Two tellurium minerals from Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (55-57).

Tetrahedrite.

Rimatori, C. Tetraedrite nella miniera di Palmavexi (Sardegna). Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (46-48).

Tacconi, E. Note mineralogiche [tetraedrite, bismutina . . .] sul giacimento cuprifero di Boccheggiano (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (337–341).

Thalenite.

Hillebrand, W. F. The composition of yttrialite, with a criticism of the formula assigned to thalchite. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (61-68).

Thomsonite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (54–56).

Schalch, F. Mineralogisch-petrographische Notizen. Ber. Vers. oberrhein. Geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (12-15).

Thorianite.

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Ceylon. Administration Reports, 196 Part IV. [Colombo, 1905], (E 1-F 21, with map and 3 pls.).

Dunstan, W. R. and Blake, G. S. Thorianite, a new mineral from Ceylon. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 76, 1905, (253-265); Chem. News, London, 92, 1905, (13-15, 26-28).

Thorogummite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Thuringite.

Kretschmer, Franz. Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thuringit. Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (195–204).

Titanite.

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Titanolivine.

Brugnatelli, L. Sulla titanolivina dei dintorni di Chiesa in Val Malenco. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (69-83).

Tobermorite.

Currie, James. Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

Topaz.

Ashe, A. The photography of cavities in minerals, and the determination of the condensation points of the enclosed gases. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1903, (545-548, with pl.).

Goldschmidt, V. Formensystem aus Accessorien, abgeleitet am Topas. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (377-384, mit 3 Taf.).

Klinkhardt, F. Der Schneckenstein im sachsischen Vogtlande und seine Topase. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (216–219).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Tourmaline.

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. [Ein Vorkommen von Triplit und ungewöhnlich grossen Turmalinen bei Skrumpetorp im Kirchspiel Godegård in Östergötland. Turmalin aus dem Westerbyer Feldspatbruch im Kirchspiel Hammar, Regierungsbezirk Orebro.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (67–86, mit Taf.).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Trechmannite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72–82).

Tridymite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Triplite.

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. [Ein Vorkommen von Triplit und ungewöhnlich grossen Turmalinen bei Skrumpetorp im Kirchspiel Godegård in Östergötland.] Stockholm, Geol. För. Förh., 28, 1904, (77–80).

Wordenskjöld, Ivar. Analysis of triplite from Lilla Elgsjöbrottet. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (412-414).

Turquoise.

Peiter, Wenzel. Der Türkis. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, H. 2-3, (4-5).

Tychite.

Penfield, S. L. und Jamieson, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Borazsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (235–242).

Uralite.

Handmann, R. Uralitische Hornblende. (Uralit.) Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (103– 104, mit 1 Taf.).

Valentinite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. Atacamite, valentinite, leadhillite, caledonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (34–42).

Vanadinite.

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (43–50).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Vesuvianite.

Clarke, F. W. and Steiger, G. On "californite." Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (72–74).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Water v. Ice.

Wollastonite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334-338).

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. London, Trans. Inst. Min. Metall., 18, 1903-4, [1905], (550-552).

Millos vich, F. Osservazioni mineralogiche sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (277-291).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Wulfenite.

Repossi, E. Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 48, 1904, (422-436).

Yttrialite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Hillebrand, W. F. The composition of yttrialite, with a criticism of the formula assigned to thalenite. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (61-68).

Yttrium-garnet.

Cernik, G. P. Einige Worte ueber eine Varietät des Yttergranats. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (2 sér.), 41, 1903, (1-11).

Zeolites.

(See also Analoite, etc.)

Clarke, F. W. Ueber basische Substitutionen in den Zeolithen. (Uebers. von I. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 46, 1905, (197-207).

Cornu, F. Contractionsfiguren und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (199– 212, mit 1 Taf.).

Eyerman, John. Contributions to mineralogy. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (43-48).

Kretschmer, Franz. Die Zeolithe am Fellberge in Petersdorf nächst Zöptau (Mähren). Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (609-615).

Lochr, von. Mittheilungen über die Fundorte von Seisser Zeolithen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (321-322).

Schwantke, A. Die Mandelausfüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (142-144).

Zeophyllite.

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (18-24, 33-36).

Zimmermann, Rud. Ein neues Zeophyllit-Vorkommen zu Radzein in Böhmen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (245-246).

Zincite.

Zinkit im Ural. (Russ.) Von L., G. Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1904, II, 2, (272).

Sachs, A. Ueber Zinkoxydkrystalle von der Falvahütte in Oberschlesien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (54-57).

Weber, M. Ueber Zinkoxyd. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (205-206).

Zinnwaldite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes, Washington D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Zircon.

(See also Cyrtolite.)

Brauns, R. Zirkon aus Tasmanien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (483-485).

Doby, G. und Meleser, G[ustav]. Ueber das Axenverhältniss und die chemische Zusammensetzung einiger Titaneisen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (528–540).

Fedorov, E. S. Theorie der Krystallstructur. Tl. 3. Ueber die Hauptstructurarten der Krystalle des kubischen Typus und speciell über die des Zircon. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (529-554).

Repossi, E. Appunti mineralogici sulla pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (1° sem.), (186–190).

Spencer, L. J. On the different modifications of zircon. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (562-563).

60 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

da SCANDINAVIA.

Černik, G. P. Sur la composition chimique d'un pyrochlore scandinave et des minóraux qui l'accompagnent. (Russe) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (712-746).

Wilkinson, W. F. Iron ore mining in Scandinavia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903–4, [1905], (489–505, with 3 pls.).

SWEDEN.

Aminoff, Gregori. On the distribution of Elfdal porphyries as blocks in east Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (421-426, with map).

Bückström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (560-561).

Brooms, Gösta. On the potstone of Handöl in Jemtland. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 16, 1904, (142-144).

Bygdén, A. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (92–100).

Brdmann, E. Stalagmitic and pisolitic formations in the coal-mines of Höganās, Scania. Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (501–507, with pl.).

A new Swedish locality for the mineral pyrophyllite [from the island of Norrö in the parish of Utö]. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (412–413).

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (67–86, mit Taf.).

Holmquist, P. J. A geological profile of the Scandinavian mountain range at Torneträsk. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (27–78, with map and pl.).

Supplement to the Torneträsk-profile. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (373-390, with pl.). Kjellberg, Björn. The mining field of Nautanen, Swedish Lapland. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (13-14).

Kjellén, Rudolf. Contributions to Sweden's endogenous geography. 7. New occurrences of basalt in Skania. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (320-329, with pl.).

Landin, John. Radium in Sweden. (Swedish.) Ark. Kemi, Stockholm, 2, No. 2, 1905, (7). [Abstract] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 17, 1905, (55–58).

Launay, L. de. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kimnavara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (49-106, av. 2 pls.).

Löstrand, G. The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalecarlia, Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (103-122).

Moberg, J. C. On the kaolin deposit in Ifö. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (259-281, with pl.).

Nordenskjöld, Ivar. Analysis of Triplite from Lilla Elgsjöbrottet. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh.. 24, 1902, (412–414).

Odelstierna, E. G: son. Kaolin from Ifö, Scania. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Allm. Afd., 32, 1902, (154–157).

Petersson, W. On the enrichment of Swedish iron-ores. (Swedish) Stocksholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (251-362, with pl.).

Sjögren, Hj. On a crystallized pyrochroite from the mines of Långban. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (37–41).

Barysilite from Långban. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (458-462, with pl.).

Stridsberg, F. G. The mining industry in the district of Orebro during the XIX century. (Swedish) Bl. Bergsh. Orebro län, Nora, 11, 1903, (210-272).

Svedmark, E. On new discoveries of copper ores in Norrbotten. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (127-128, with map).

Ucber neue Kupfererze bei Gellivara. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (52-53).

The occurrence of minerals containing uranium. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 16, 1904, (8-10).

Swederus, M. B. Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., **58**, 1903, (1-81); **59**, 1904, (470-502).

Tenow, O. Über einen mineralführenden Albitpogmatit von Stripåsen in Westmanland. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (267-270, with pl.).

Tolf, R. The distribution of Polytrichum - moss peat in Sweden. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 17, 1903, (7-10).

Zimányi, K. Ueber den grünen Apatit von Malmberget in Schweden. Ze. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (505-519, mit 1 Taf.).

NORWAY.

Bugge, C. Limestone and marble in Romsdals amt (Norway). (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, 48, 6, 1905, (32, with fig.).

Simmersbach, B. Die Eisenerzlagerstätten in Südvaranger, Finmarken-Norwegen, nach dem amtlichen Berichte des Geschworenen G. Henricksen-Christiania. Zs. Bergw., Berlin, 53, 1905, (19-21).

Stören, R. Eisennickelkies von Evje in Norwegen. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (504).

DENMARK.

Steenberg, N. and Harder, P. Investigations on the technical applica-

bility of some Danish sands. (Danish) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 16, 1905, (1–36, with 1 pl.).

FARRORS.

Currie, J. On new localities for levyne in the Færöes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (341-343).

Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

Dodds, R. Note on the composition of coal from the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (281).

Thompson, R. R. Note on the calorific effect of coal from the Faron Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (281).

db RUSSIA IN EUROPE.

Sel gemme. Nouveau gisement. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, 1904, (6631-6632).

Artemjev, D. Baryte de Kostroma. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (364–366, av. rés. fr. 366).

Bogačev, V. Liste des travaux relatifs à la géologie du pays des Cosaques du Don, publiés dès la fin du XVIII siècle jusqu'à 1901. (Russ.) Novočerkassk, 1904, (1-37).

Dimo, N. Aperçu géopédologique sommaire de la partie méridionale du gouv. de Saratov. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (221-231).

Dravert, P. Celestin der permischen Ablagerungen im Gouv. Kazan. (Russ.) Kazan, Prot. Obäč. jest., 34, (1902-1903), 1904, Suppl. No. 213, (1-3).

Fedorov, E. S. Description minéralogique et pétrographique des bords de la Mer Blanche. (Russ.) Gom. Zurn, St. Peterburg, 1904, 2, (98-127, 196-242, 368-395); 3, (80-114, avec 3 pls.).

Freiberg, I. K. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Kromy. I. Les sols. (Russ.) Orel, 1902, (III + 116, avec 1 carte). 26 cm.

Freiberg, I. K. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orcl. District de Dmitrovsk. I. Les sols. (Russ.) Orel. 1903, (II + 106, avec l carte). 26 cm.

et Šulženko, N. N. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel.

I. Les sols. (Russ.) Orel, 1904, (II + 136, avec 1 carte). 26 cm.

Ivanov, A. P. Das Erdölvorkommen im Volga-Gebiete. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1904, (937-946, 1243-1247).

Jakovlev, S. A. Ueber Mikrovariolit von Drugorëskaja Ščelga. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (14-15).

Granitartige Ganggesteine im Diabas am SW Ufer des Onega-See. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (207-208).

Lučickij, V. I. Quelques mots sur les sables et les grès du gouvernement Kiev. Kiev, Zap. Obšč: Jest., 18, 1904, (IX-XIV).

Nadson, G. Die Mikroorganismen als geologische Faktoren. I. Ueber die Schwefelwasserstoffgährung im Weissowo-Salzee und über die Betheiligung der Mikroorganismen bei der Bildung des schwarzen Schlammes (Heil-Schlammes). (Russ.) St. Peterburg, 1903, (1-98, mit 16 Tafelr).

Woinskij, M. Ueber Entstehung des breechienartigen Kalksteins auf der Samarahalbinsel. (Russ.) Kazani, Trd. Obšč. jest., 39, 5, 1905, (1-23, mit 3 Taf.).

Prasolov, L. et Neustrujev, S. Matériaux pour le cadastre du gouvernement de Samara. Histoire naturelle. L. District de Nikolajevsk. (Russ.) Samara, 1904, (V + 339, avec 5 pls. et 2 cartes). 26 cm.

Sprygin, I. Boden- und Florauntersuchungen im Mokschan- und Gordistschebezirke des Gouvernement Pensa. (Russ.) Kazani, Prot. Obšč. jest., 35, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 226, (1-10).

Stepanov, N. N. Die Alkaliböden des Schipow-Forstes. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (674-692; deutsch. Rés. 692-695).

Sukačev, V. Quelques observations sur l'"ortstein" (alios) de la Russie méridionale. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (213-220).

Surgunov, N. Ueber den Cölestin aus Gouvernement Saratow. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (435–442, mit deutsch. Rés. 443).

Vernadskij, W. und Samojlov, J. Uebersicht der Arbeiten über die Mineralogie Russlands II. 1899–1900. (Russ. u. deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 3, 1904, (47–171).

Zemlatčenskij, P. A. Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauneisenerz aus der Umgegend der Stadt Lipezk im Gouvernement Tambow. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 24, 1, 1903, (229-232, deutsch Rés. 242).

URALS.

Цинкитъ на Ураль, отъ Л., Г. [Zinkit im Ural, von L., G.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1904, 2, (272). [50].

Dravert, P. Bericht über eine Excursion im Mittel-Ural i. J. 1900. (Russ.) Kazanı, Prot. Otso. jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 215, (1-11).

Duparc, I. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (714-715).

et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Pa.:is, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (223– 225).

et Mrasec, L. Le minerai de fer de Troitsk. (Russ.) St. Peterburg, Mém. com. géol.. (N. Sér.), 15, 1904, (1-116, av. rés. fr. 1-115 + 6 pls. et l carte).

waîte, une nouvelle roche filonienne basique de l'Oural du Nord. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (154-155).

Konĭuševskij, L. Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques faites en 1902 dans l'Oural du Sud. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (417–434, rés. fr. 435–436). Mikolaev, D. Recherches géologiques faites dans l'Oural du Sud en 1901 et 1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (645-669, rés. fr. 670, av. 1 pl.).

Ožegov, P. Excursion au placer platinifère Avrorinskij, domaine Nižnij-Tagil. (Russ.) Kazani Prot. Obšč. jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 205, (1-14, avec 1 pl.).

Revuckaja, E. D. Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, [(435– 437, deutsch Rés. 438).

Spring. R. Einige Beobachtungen in den Platinwäschereien von Nischnji Tagil. Zt. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (49-54).

Vorobiev, V. I. Ueber ein neues Exemplar von Euklas aus den Goldseifen des Süd-Urals. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (Prot. 48–49).

Vysockij, N. K. Notice préliminaire sur les gisements de platine dans les bassins des rivières Iss, Wyia, Toura, Niasma (Oural). (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (533-557, rés. fr. 558-559, av. 2 cartes).

CAUCASUS.

Чатьма, отъ Н. К. [Čatíma, by N. K.] Neft. dělo, Baku, 1904 (1147–1151). [18].

Cejtlin, A. G. Notice sur un gisement d'asbeste au près du village Bžinevi, district de Šaropan, gouvernement de Koutaïs. (Buss.) Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1904, 3, (426-427).

Černik, G. P. Ueber die Natur und die chemische Zusammensetzung eines im Kaukasus gefundenen Monazitsandes. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Scr. 2), 41, 1903, (115-163).

Charičkov, K. Recherches sur la composition de la naphte et des gaz du gisement de Berekei. (Russ.) St. Peterburg, Zurn. russ fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (321-326).

Fedorov, E. S. Les roches de Kédabék. (Russ.) St. Peterburg. Mem. Ac. Sc., (sér. 8), 14, 1903, (1-48, av. 3 pls.).

Hausell, N. V. Some observations from the naphtha boring fields near Baku. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 1904, (1-17, with pl.).

Ivanov, A. P. Nouvelles données pour la géologie des gisements de naphte du Caucase. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1904, (216–222).

Matériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Eibat I. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1904, (2292-2303).

Julkin, E. Recherches géologiques faites dans la région naphtifère de Grozny en 1901-1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (619-643, rés. fr. 643-644, av 1 carte).

Köller, Gustav. The Kedabeg copper mines. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904–5, [1905], (497–535).

Kolenko, B. Z. Andesit und Trümmergesteine in der Umgebung von Zagweri im Thale des Flusses Gudscharetis (Kaukasus). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, I, 1904, (124-129, deutsch. Rés. 161-162).

Loewinson-Lessing, F. Geologischpetrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899. (Rus.) Mater. gcol. Ross., St. Peterburg. 21, 1904, (53-107 + deutsch. Rés. 108-118, mit 2 Taf.).

dans le Caucase central. (Rus.) St. Peterburg, Annales de l'Institut Polytechnique, 2, 1904, (97-135, av. 6 pls.).

Martel, E. A. Sur la source sulfureuse de Matsesta (Transcaucasie) et la relation des cavernes avec les sources thermo-minérales. Paris, C.-R. Acadsci., 138, 1904, (999–1001).

Morozewicz, J. Etude d'une pluie de poussière tombée au mois de février 1903 dans le district de Souchoum, gouvernement de Koutais, au bord de la Mer Noire. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, procèsverh. (48–49).

Nicou, P. Le cuivre en Transcaucasie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 6, 1904, (1-54).

Novazzi, S. Note sur la roche de la colline Bechtaou. (Russ.) Charlkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, 1, 1904, (87-103, av. 2 pls.).

Prendel, R. Einige Worte über eine eigenartige Zwillingsverwachsung von Bergkrystallen vom Berge Kasbek (Kaukasus). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 26, 1904, (161–163, deutsch. Rés. 163–164).

Vinda, V. I. Das Erdölvorkommen im Kubagebiete. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 85, 1, 1904, (170-172).

der Kuban-Provinz. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1904, (304–311).

Weber, W. Sur le gisement de lignite de Tkvarčely. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, procèsverb. (61-63).

FINLAND.

Borgström, L. H. Ueber Kassiterit von Pitkäranta. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (1-12, mit 1 Taf.).

Sederholm, [J. J.]. The discoveries of gold in northern Finland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (23-24).

Solitander, Axel. The presence of gold in the Lappmarks of Finland. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, 33, 1903, Afd. kemi, (1-4, with pl. and map).

POLAND.

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.) (Polonais) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (19-106).

de GERMAN EMPIRE.

Deutscher Ziegler-Kalender für das Jahr 1904. Tl. 1. 2. Hrsg. v. d. Redaktion der "Deutschen Töpfer- und Ziegler-Zeitung." Halle a. S. (W. Knapp), [1903], (VI + X + 240, mit l Karte; VI + 130). Dasselbe für das Jahr 1905. Ebenda, [1904], (VI + 240, mit l Karte; VI + 130). Je l6 cm. Geb. u. geb. je 3 M.

Jahrbuch Deutschlands Bergwerke und Hütten. Jg 4. Gesamt-Verzeichnis der Steinkohlenwerke, Erdölbetriebe . . . Bergwerke, Reiche. Bearb. v. Max C. Radeke. Düsseldorf (F. Rüttinger), 1904-05, (750). 21 cm. Geb. 15 M.

Baumgärtel, Bruno. Blaue Kainitkristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (449–452).

Eger, Ludwig. Ueber deutsches Erdöl und dessen Destillate im Vergleiche mit den bekannteren Erdölsorten anderen Ursprunges, Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1903, (84, mit 2 Taf.). 22 cm.

Hagen, M. Auftreten und Ausdehnung der Kalisalzlagerstätten in Deutschland. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (653–661).

Hintz, Ernst. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der Salztrinkquelle zu Bad Pyrmont. Im Auftrage der fürstlich Waldeckschen Domänenkammer zu Arolsen ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (45). 23 cm. 1,20 M.

Hoyer, Petroleum in Deutschland und das Vorkommen in Wietze. Schillings J. Gasbeleucht., München, 47, 1904, (762–768).

Koenen, A. von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.phys. Kl., 1905, (339–342).

Mats, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Diss., Leipzig, Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1902, (45).

Menzel, Hans. Verwitterung und Wind in ihrer Einwirkung auf dem Ackerboden des norddeutschen Flachlandes. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (237-239).

Nettekoven, A. und Geinitz, E. Die Salzlagerstätte von Jessenitz in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 18, 1905, (1-17, mit 2 Taf.).

Odernheimer, Edgar. Ueber das Erdölvorkommen in Norddeutschland. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (606–607).

Pinkenburg, G. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg, Berlin, **35**, 1901, (302–307, 305–307, 318–319, 326–327).

Schmidt, A. Das Helenenthaler Eisensteinvorkommen. Eine nationalökonomisch - bergmännische Skizze. Kohle · u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (117–120).

Harz and Thuringia.

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Brockenmassiv. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (184-185).

Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontakthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1904, (1-74, mit 1 Taf.).

Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (466–471).

Köhler, Gustav. Die "Rücken" in Mansfeld und in Thüringen, sowie ihre Beziehungen zur Erzführung der Kupferschieferflötzes. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (29, mit 11 Taf. u. 2 Kart). 28 cm. 5 M.

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Literatur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1902–1904, 1904, (37–135).

Wiechelt, W. Rammelsberger Robengestein. Bergm. Ztg. Leipzig, 628, 1904, (285–288, 297–301, 313–316, 329–333, 342–345, 357–361, mit 4 Taf.).

PRUSSIA.

Bauer, C. Die Kalisalzlager im Werra-Gebiete. Centralbl. Kunstdüngerind., Mannheim, 9, 1904, (69-70).

Brandes, G. Zwei Hallische Meteoritenfälle. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (459–464).

Currie, J. The Stassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (403-412).

Drost, P. Untersuchung eines Bodens von Nesserland. Emden, Jahreber. natf. Ges., 88, (1902–1903), 1904, (42–43).

Häpke, [Ludwig]. Die Erdölindustrie in der Lüneburger-Heide. II. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (466–468).

Herrmann, L. Die Stassfurter Salzindustrie. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, 6, 1901, (309-311).

Höfer, H. Gypskrystalle accessions im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (181–182).

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.) (Polonais) Kosmos. Lwów, 30, 1905, (19-106).

Schucht, F. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1913. (III + 80). 21 cm.

Stolley, E. Das Alter des nordfriesischen "Tuuls." N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15-32, mit 1 Taf.).

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommnisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (521–557).

Weltner, W. Ueber den Tiefenschlamm, das Seeerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner. Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (277–296, mit 1 Taf.).

Rhine Province, Wesphalia, Nassan and Hesse.

Die Entwickelung des niederrheinisch-westälischen Steinköhlen-Bergbaues in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Hrsg. vom Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund

II. Ausrichtung, Vorrichtung, Abbau. Grubenausbau. IV. Gewinnungsarbeiten, Wasserhaltung. V. Förderung. Berlin (J. Springer), 1902, (X + 378, mit 18 Taf.; VIII + 374, mit 8 Taf.; X + 516, mit 9 Taf.). 28 cm. Compl. (7 bis 8 Bde). 160 M.

Brauns, R. Die zur Diabasgruppe gehörenden Gesteine des rheinischen Schiefergebirges. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (630-638).

Chelius, C. Der Basalt zu Geilmau an der Lahn. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (343–346).

Fresenius, H. Die physikalischchemisch Untersuchungen der Emser Mineralquellen. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 9, 1903, (657–660).

Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (63-85).

Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Landgrafenbrunnens in Bad Homburg v. d. Höhe. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (101-125).

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., 51, (1903), 1904, Anhang, (113– 172, mit 1 Karte u. 42 taf.).

Henrich, F. Ueber die Radioaktivität der Wiesbadener Thermalquelle. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (87-100).

Veber das Vorkommen von erdiger Braunkohle in den Tertiärschichten Wiesbadens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (409-413).

Hints, Ernst und Grünhut, L. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grossen Sprudels zu Bad Neuenahr. Bearb. v. Siebelt. Balneol. Centralztg., Berlin, 1903, (45–48, 51).

Jentssch, Alfred. Geologische Bemerkungen zu einigen westpreussischen Bodenanalysen. Landw. Jahrb., Berlin, 24, 1905, (165-176).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen sur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. Geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36–40).

Landwehr, Friedrich. Ein Gipslager im Muschelkalk von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 16, 1902, (102-109).

Leclerq, Heinrich. Ueber die sog. Labradorporphyre der Umgegend von Brilon in Westfalen und einzelne ihrer Kontakterscheinungen. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (59-102).

Lemcke, Otto. Ueber die Ortsteinbildungen in der Provinz Westfalen, nebst Versuchen zur künstlichen Herstellung von Ortstein. Diss. Münster (Druck von Regensberg), 1903, (46).

Mentsel. Baryum- und Schwefelsäurehaltige Wasser auf Zeche de Wendel bei Hamm. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1012–1013).

Münster, Hermann. Die Brauneisenerzlagerstätten des Seen- und Ohmtals am Nordrand des Vogelsgebirges. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (242–258).

Scheffler, W. Beiträge zur Kenntnis der Westerwaldtone und zur Praxis der Steinzeugindustrie. Diss. Techn. Hochschule, Dresden. Leipzig (Druck v. A. Schwarzenberg), 1905, (VII + 112). 23 cm.

Schmidt, A. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasserquellen des Taunus. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (34–37, 402–406).

Schmoeger, M. Ueber die Zusammensetzung westpreussischer Böden. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (145-164).

Analysen und sonstige Angaben über westpreussische Mergel, Wiesenkalke usw. und über (weitere) in Westpreussen in den Handel kommende Kalkdüngemittel. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (177–232).

Schopp, H. und Schottler, W. Einige Beweise für die effusive Natur rheinhessischer Melaphyre. Darmstadt, NotizBl. Ver. Erdk., 4 Folge, 25, 1904, (59-74, mit 2 Taf.).

Schottler, W. Geologische Beobachtungen beim Bau der Bahnlinie Grebenhain-Gedern. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4 Folge, 25, 1904, (25-58, mit 3 Taf.).

Schwantke, A. Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg. (Vorl. Mitt.) Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (39-45).

—— Die Mandelausfüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (142-144). Sichtermann, Paul. Diabasgänge im Flussgebiet der unteren Lenne und Volme. Diss. Giessen (v. Münchow), 1905, (76 + XIII, mit Taf.). 23 cm.

Wachholder. Die neuen Aufschlüsse über das Vorkommen der Steinkohlen im Ruhrbezirk. Bergmann, Dresden, 17, 1904, (220–221, 227–228, 235–236).

Silesia.

Flötzkarte des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Nach eigenen Aufnahmen u. anderem amtl. Material kartirt v. dem königl Oberbergamt in Breslau. Nachgetragen in den in den J. 1901 u. 1902 durch Oberbergamts-Markscheider Jahr. Bl. 1. Broslawitz, 2. Repten, 3. Trockenberg, 4. Koslowagora, 5. Wieschowa, 6. Stollarzowitz, 7. Miechowitz, Dombrowa, 8. Scharley, 9. Kamin. Breslau (Priebatsch), 1903. 41 + 50 cm. 100 M.

Berg, Georg. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Diss., Leipzig, Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1903, (74). 23 cm.

Birnbaum. Eruptiv-Gesteine des Riesengebirges. Wanderer, Hirschberg, **8**, 1903, (167–168).

Dahms, A. Das Vorkommen von Jordanit auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (733-736).

Zum Jordanitvorkommen auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (797–800).

Geisenheimer. Der heutige Stand unserer Kenntnisse über das oberschlesische Steinkohlengebirge. Glückauf, Essen, 41, 1905, (925–935, mit 2 Taf.).

Gürich, G. Der Stand der Erörterungen über die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (145-150).

Erzlagerstätten Muschelkalkes. Muschelkalkes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (123–127, mit 1 Taf.).

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jooksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (137-140, 153-159, 197-204, 213-219, mit 1 Karte).

Langenhan, A. Gismondin und andere Mineralien im Basalt von Nikolstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, H. 2-3, (5-7).

Michael, R. Ueber die oberschlesischen Erzlagerstätten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (127-134).

Die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (7-16).

Milch, L. Die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granites. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (150-151).

Rimann, F. Ueber ein neues Vorkommnis von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (236-240).

Sachs, A. Die Erzlagerstätten Oberschlesiens.
Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (269-272, mit 1 Taf.).

Jordanitvorkommens auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (761-762).

Sturm, L. Der Goldberger Goldbergbau. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (136–139, 153–154, 170–171).

Wenke, Hugo. Basalt am "dürren Berge" oberhalb Hain. Wanderer, Hirschberg, **22**, 1902, (152–153).

SAXONY.

Das Ende des sächsischen Silber-Bergbaues. MontZtg OestUng., Gras, 12, 1905, (188–189). [18].

Baumgärtel, Bruno. Beitrag sur Kenntnis der Kieslagerstätten swischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (353–358).

Bergt, W[alther]. Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht asoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (109-114).

Dammer, Bruno. Das Rotliegende der Umgegend von Altenburg in Sachsen-Altenburg. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (291–332, mit 1 Karte).

Gräbert, C. Neuer Aufschluss im Colditzer Tonlager. ThonindZtz, Berlin, 27, 1903, (1479–1480.

Klinkhardt, F. Der Schneckenstein im sächsischen Vogtlande und seine Topase. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (216-219).

Mann, O[tto]. Zur Kenntnis erzgebirgischer Zinnerzlagerstätten. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, II, 1905, (61– 73).

Neumann, B. Die Nickelerzvorkommen an der sächsisch-böhmischen Grenze. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (177-180).

Stutzer, O. Die "Weisse Erden Zeche St. Andreas" bei Aue. Ein Beitrag zur Frage nach der Genesis der Kaolinlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (333–337).

Treptow, J. Uebersichtskarte des Zwickauer Steinkohlenreviers. Glückauf, Essen, 41, 1905, (998–1000, mit l Karte).

Viehig. W. Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge. Za. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (89–115).

Wysogórski, I. Das Cenoman, Turon und Basaltvorkommen auf dem Annaberg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (265–268).

Zimmermann, R. Die Mineralien der sächsischen Erzlagerstätten. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (49-54, 73-78, 93-97, 113-123, 130-136); 2, 1904, (2-3, H. 2-3 1-4); 2, 1905, (41-42, 57-59).

Alsace-Lorraine, Baden, Württemberg, Bavaria.

Avrimont, M. v. Geschichte der Salzwerke Berchtesgadens. Bayerland, München, 15, 1904, (67-69, 77-79, 91-94, 99-102, 111-113, 123-125, 143-144, 154-155).

Bergt, W. Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (395–405). Chelius, C. Die Quarzporphyre im Odenwald, ihre tektonischen Verhältnisse, ihre praktische Verwertung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (337– 343).

Eisele, H. Ueber den Kontakthof des Granit von Baden-Baden. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (342-343).

Endriss, Karl. Geologische Untersuchung des vulkanischen Tuffvorkommens in der oberen Heid bei Osterhofen auf dem Härtsfeld. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 36, 1903, (20–28, mit 1 Karte).

Fink, W. Zur Flysch-Petroleumfrage in Bayern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (330-333).

Der Flysch im Tegernseer Gebiet mit spezieller Berücksichtigung des Erdölvorkommens. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (77– 104, mit 1 Karte).

Gaiser, Eugen. Basalte und Basalttuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (41-81, mit 1 Taf.).

Imkeller, Hans. Die zementliefernden Formationen in den bayerischen Alpen und das Portlandzementwerk Marienstein bei Tölz. Natw. Woohenschr., Jena, 20, 1905, (502–507).

Kohler, Ernst. Einige Beobachtungen an Flötzverdrückungen im Saarkohlenrevier. [Entstehung der Steinkohlen.] Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (63–68).

Steinsalzzüge des Salzstocks von Berchtesgaden. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (105–124).

Lehenbauer, Ludwig. Ueber den Arsengehalt unterfränkischer Wässer und Gesteine. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1903, (17). 22 cm.

Lucsisky, Wladimir. Der Granit von Kössein im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (345–358, mit 1 Taf.).

Müller, F. Th. Die Eisenerzlagerstätten von Rothau und Framont im Breuschtal (Vogesen). Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1905, (417-471, mit 2 Taf.).

Neumann, B. Die Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (577-581); Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009-1013).

Oberdorfer, R. Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (1-40, mit 1 Taf.).

Puchner. Die niederbayerischen Lössböden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (300–308).

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901-1902), 1903, (110-118).

Schmidt, Albert. Die Granite des Fichtelgebirges. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (6-10, 38-42).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1901 und die Litteratur von 1902. III: Nachträge zur Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, Beilage (39-67); 60, 1904, Beilage, (69-112).

Schwars, Hugo. Ueber die Auswürflinge von kristallinen Schiefern und Tiefengesteinen in der Vulkanembryonen der schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (227-288, mit 1 Taf.).

Waldeck, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Basalte der Oberpfalz. Diss., Erlangen. Bamberg (Druck d. Handels-Druck.), (1905), (55). 22 cm.

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (19–30).

dd HOLLAND, BELGIUM AND LUXEMBURG.

Calker, F. J. P. van. Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Drenthe, Friesland. Groningen, Mitt. Geol. Inst., 1, 1905, (210-237, mit 6 Taf.).

Grünewald, Richard. Belgische Kohlen und Koks, deren physikalische und chemische Untersuchungen und Verwendung des Koks beim Hochofenprozess. Leipzig (H. A. L. Degener), [1905], (33). 21 cm. 1,50 M.

Schulz-Briesen, B. Die Steinkohlenfunde in der belgischen Campine. Glückauf, Essen, 39, 1903, (873–876).

Bohraufschlüsse von Kohlen- und Blackbau-Lagerstätten im nordbelgischen Kohlenbecken der Campine. Glückauf, Essen, 41, 1905, (37–41).

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (19-30).

Wichmann, A. On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (518-535, with one map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (445-462, with map). (Dutch).

de BRITISH ISLANDS.

Analyses and particulars of British stone. Quarry, London, 10, 1905, (26, 125, 165). [18 87].

Digest of the evidence given before the Royal Commission on Coal Supplies (1901-1905). Reprinted from the "Colliery Guardian." Vol. 1, London (Chichester Press), 1905, (lxiv + 474). 25 cm. 21s. [18].

UNITED KINGDOM (HOME OFFICE)
List of mines in the United Kingdom.
London, 1905, (vi + 411).

33 cm.
38. 6d.

UNITED KINGDOM (ROYAL COMMISSION ON COAL SUPPLIES). Final [third] report. Parts I-XIII, London. 1905. 334 cm. [18].

Part IX. Report of the geological committee upon the resources of the concealed and unproved coalfields of the United Kingdom. London, 1905, (1-48, with 8 pls.). 33½ cm. 2s. [18].

Campbell, D. F. Mining in Great Britain. Oxford, Trans. Univ. Jun. Sci. Cl., 1904, 1905, (325-353). Hull, E. The coal-fields of Great Britain . . 5th Edit. London (H. Rees), 1905, (xxii + 472, with 15 pls. and maps). 22½ cm.

Rudler, F. W. A handbook to a collection of the minerals of the British Islands . . . in the Museum of Practical Geology . . . London, 1905, (X + 241). 24 cm. ls.

ENGLAND.

Abbott, G. Concretionary cellular limestone of Durham. Naturalist, London, 1905, (231-233).

Arnold-Benrose, H. Geology [of Derbyshire]. Victoria history of the counties of England: Derbyshire. London, 1, 1905, (1-33).

Briggs, A. C. Report on the available coal resources of . . . Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part V, 1905, London, (1-4, with 2 pls.).

Dodds, R. Note on a natural paraffin found in the Ladysmith pit, Whitehaven collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (284–285).

Dymond, T. S. Sulphate of lime in Essex soils and subsoils. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (62-64).

Gibson, Walcot. The search for coal beneath the red rocks of the midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (145-153).

et alii. The geology of the North Staffordshire coalfields. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (vii + 523, with 8 pls.).

Hull, E., Armytage, Sir George J. and Strahan, A. Report on the available coal resources of . . . North Wales, Lancashire and Cheshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, 1905, London, (1-3, with pl.).

Kendall, P. F. The concealed coalfields of Yorkshire, Derbyshire and Nottinghamshire. Naturalist, London, 1905, (196-201, 233-237).

Lapworth, C. and Sopwith, A. Report on the available coal resources of . . . Staffordshire, Warwickshire, Leicestershire, Shropshire, and . . . (c-11831)

Derbyshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part III, 1905, London (1-16, with 3 pls.).

Lebour, G. A. Geology [of Durham]. Victoria history of the counties of England: county of Durham. London, 1, 1905, (1-29).

Leo. Hämatitvorkommen und Abbauweise desselben in Cumberland, England. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (23-25).

Lewis, Sir William T. Report on the available coal resources of . . . South Wales, Monmouthshire, Forest of Dean, Bristol, and Somerset. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part II, 1905, London, (1-13, with 8 pls.).

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (96-98).

Onions, J. T. The northern portion of the Bristol coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (26-32).

Pollard, W. Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias from the railway-cutting east of Keinton Mandeville, Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (169).

Rastall, R. H. Basic patches in the granite of Mount Sorrel, Leicestershire. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (562).

On boulders from the Cambridge district . . . London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (571-572).

Thompson, R. R. Note on the composition of Dover coal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (288).

Ward, J. Additions to the literature relating to the geology, mineralogy, and palaeontology of North Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 39, 1905, (129-132).

Warth, H. Weathered dolerite of Rowley Regis (South Staffordshire) . . . Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (21-23).

Watta, I. Natural gas in England. Cassier's Mag., New York, N.Y., 24, 1903, (343-346).

Watts, W. W. The pre-Cambrian rocks of Charnwood Forest. In: The Geology of Derby, &c. (Sheet 141), by C. Fox-Strangways. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1905, (5-12).

Weiskopf, Alois. Die Hodbarrow-Mine in West-Cumberland. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (149-152, mit 1 Taf.).

White, H. J. O. and Treacher, L. . . . phosphatic chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (461–493).

Wood, Sir Lindsey. Report on the available coal resources of . . . Northumberland, Durham and Cumberland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VI, 1905, London, (1-13, with pl.).

Woodward, H. B. Notes on the occurrence of natural gas at Heathfield, Sussex. [Reprint.] Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 25, [1905], (717–723).

Cornicall and Devon.

Busz, Karl. On the granite from Gready, near Luxullian, in Cornwall, and its inclusions. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563–365).

Hunt, A. R. Five theories of the Devon schists. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (188-190).

Stephens, F. J. The ancient mining districts of Cornwall. No. 8. Notes on the geology, minerals and mines of Lelant, St. Ives, and Zennor. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., 72, (1904), [1905], (101-114).

WALES.

The Penmaenmawr quarries. Quarry, London, 10, 1905, (539-548). [18].

Booth, W. H. Gold mining in Wales. Cassier's Mag., New York, N.Y., 23, 1903, (491-512).

Dakyns, J. R. and Greenly, E. On probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (541-549).

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637, with map).

Huddart, L. H. L. St. David's gold mine, N. Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905]. (199-213).

Hull, E., Armytage, Sir George J. and Strahan, A. Report on the available coal resources of . . North Wales . . Final report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, 1905, London, (1-3, with pl.).

Lewis, Sir William T. Report on the available coal resources of . . . South Wales . . . Final report of the Royal Commission on coal supplies, part II, 1905, London, (1-13, with 8 pls.).

Schaub, L. Ueber den Quarmorit von Penmaenmawr in Wales und seine Schlierenbildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 1, (93-121, mit 1 Taf.).

Watta, W. W. On the igneous rocks of the Welsh border. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (173-183).

SCOTLAND.

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, 10, 1905, (203, 251, 300). [18 82].

EDINBURGH MUSRUM OF SCIENCE AND ART [Royal Scottish Museum]. Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part I. The collections of the Geological Survey. [The collection of Scottish rock-specimens.] 4th edit., 1902, (1-32), 21½ cm. 2d. [0060].

Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part II. Collection of Scottish minerals. 1903, (1-38). 21½ cm. 2d. [0060].

Bailey, E. B. On the occurrence of two spherulitic ("variolitie") basalt dykes in Ardmuchnish, Argyll. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (363-371, with 1 pl.). Barrow, G., Wilson, J. S. Grant and Craig, E. H. Cunningham. With petrographical chapter and notes by J. S. Flett. The geology of the country round Blair Atholl, Pitlochry, and Aberfeldy. (Explanation of sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Callaway, C. The eastern gneiss of the Scottish Highlands. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (90).

Craig, E. H. Cunningham. On the igneous breccia of the Lui near Braemar. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (336-340).

Currie, James. Notes on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

On new localities for levyne in the Færöes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (341-343).

Dixon, J. S. Report on the available coal resources of . . . Scotland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VII, 1905, London, (1-11, with 7 pls.).

Dow, R. The agates of the Sidlaws. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1905, (87-96).

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow Hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (359-366, with map).

Harker, Alfred. . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.).

Martin, Robert. Coal-mining in the Musselburgh coal-field. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (379–386).

Peach, B. N. and Horns, J. The Canombie coalfield: its geological structure and relations to the Carboniferous rocks of the North of England and (c-11831)

central Scotland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1905, (835-877, with 4 pls.).

Stracey, Bernard. The igneous rocks of Morven and the Inner Hebrides. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (24-34).

Thomas, H. H. On an epidote from Inverness-shire. London, Mineral, Mag., 14, 1905, (109-114).

Young, R. B. An analcite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (326-335).

IRELAND.

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25 B, 1905, (117-123).

Hull, E. Report on the available coal resources of . . . Ireland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VIII, 1905, London, (1-2).

Lamplugh, G. W. et alii. The geology of the country around Cork and Cork Harbour. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, 1905, (vii + 135, with 6 pls.). 3s.

Reilly, George E. Carrickfergus salt beds. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 5, 1905, (332).

d/ FRANCE.

Barrois, C. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (535–542), No. 91, (25–32).

Blanc, G. A. On the radio-activity of the hot springs of Aix-les-Bains. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (471-472).

Leber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Ueber s.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (703-707). Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (43–322, av. 6 pls. et 1 carte): No. 91, (1–279).

Davy, L. Bibliographie géologique, minéralogique et paléontologique de l'ouest de la France. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (240-272).

Gosselet, J. Un cas de déphosphatisation naturelle de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (42-45).

Guédras, Marcel. Sur le filon de barytine dit de la Chandelette, près Villefort. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (315-316).

Sur le sulfate de baryte de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1440).

Lacroix, A. Note sur la néphélinite de Drevain. Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (108-114, av. 2 pls.).

Sur le gisement de l'autunite de Saint-Symphorien-de-Marmagne. Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (134-140).

Laurent, A. Compte rendu des excursions géologiques faites par les étudiants des Facultés de province en juillet 1902 dans le Jura franc-comtois, sous la direction de M. le professeur Fournier. Besançon, Mém. soc. hist. nat., 5, 1903, (1-33).

Le Couppey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques entreprises par la Ville de Paris dans les vallées de l'Yonne et de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 57, 1903, [1904]; 2° partie sci. phys. nat., (1-20, av. carte).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (1–43), n° 92, (1–33, av. 12 Tab.).

Marlot, H. Notice sur le filon de spath-fluor de Las, communes de Chiddes et Milag (Nièvre). Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (Proc.yrb., 193-197). Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (218-222).

Moureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (852-855).

Pinkenburg, P. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg, Berlin, 35, 1901, (302–304, 305–307, 318–319, 326–327).

Roussel, J. Le gneiss dans les Pyrénées et son mode de formation. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (380-386).

Schulz-Briesen, B. Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse und das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, 40, 1904, (361–370, mit 1 Taf.).

Termier, Pierre et Leclère, André. Sur la composition chimiques des assises cristallo-phylliennes de la Belledonne (Alpes occidentales). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (646-647).

Thévenin, Armand. Etude géologique de la bordure sud-ouest du Massif central. Bul. carte. géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (353–554, av. carte et 5 pls.), n 95, (1-102); Thèse fac. soi., Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol.), 25 cm.

dg SPAIN.

Brough, Bennett H. The iron ore mines of Biscay. Cassier's Mag., New York, N.Y., 23, 1903, (698-709).

Colomer, F. Imprégnations pyriteuses dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., 31, 1904, (49–53).

Fils, Richard. Die Bleiglanzlagerstätten von Mazarron in Spanien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (385-409).

Teichgräber. Eisenerzvorkommen in Galicien (Spanien). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (332–334).

Zimányi, Károly. Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (484–504, mit Taf. IV-VI).

dh ITALY.

Zambonini, F. Analisi di Lawsoniti italiane. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (466–467).

ABRUZZI AND MOLISK.

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari [giacimenti di bauxite] sul gruppo del Monte Velino e sulla conca del Fucino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (34–53).

BASILICATA.

Salmoiraghi, Francesco. Il monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club Alpino, 36, 1904, (32, con 1 carta).

CAMPANIA.

Andrée, Ad. Mineralogisches aus der Solfatara bei Neapel. Hannover, Jahresbr. nathist. Ges., 50-54, 1905, (242-246).

Golomba, Luigi. La leucite del tufo di Pompei. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (379–392, con 1 tav.).

Giesel, F. Ueber das Vorkommen von Radium und radioaktiven Edelerden in Fango-Schlamm und in Ackererde von Capri. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (132-133); Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (205-206).

The occurrence of radium and radio-active rare earths in Fango mud and in earth from the fields of Capri. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (86).

Mercalli, G. Sulla forma di alcuni prodotti delle esplosioni vesuviane recenti. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1904, (419-424, con 1 tav.).

Masini, R. e Anderlini, F. Esame spettroscopico col metodo del Bunsen di prodotti vulcanici [di fumarole del Vesuvio]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1' sem.), (368-371).

Tommasina, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuvausbruches. (1904.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (707–708).

EMILIA.

Roccati, A[lessandro]. Massi e ciottoli granitici nel terreno miocenico di Loiano (Appennino Bolognese). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (409-418).

Stefani, C. de. Su alcuni pozzi di petrolio nel Parmense e sulle loro spese d'impianto e d'esercizio. Giornale Geologia pratica, Perugia, 2, 1904, (1-22).

Zambonini, F. Su alcuni notevoli cristalli di celestite di Boratella (Romagna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (37-38).

LONBARDY.

Artini, E. Intorno a una roccia lamprofirica della Val Flesch (Val Seriana). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 48, 1904, (20–33, con 2 tav.).

Billows, E. Su d'una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (84-97).

Brugnatelli, L[uigi]. Sulla titanolivina dei dintorni di Chiesa in Val Malenco. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (69-83).

Repossi, E. Appunti mineralogici [zircone, plagioclasio] sulla pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (186-190).

Osservazioni geologiche e petrografiche [calcari, dolomiti, quarziti, gneiss, schisti cristallini] sui dintorni di Musso (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 48, 1904, (261-304, con 2 tav.).

Su alcuni minerali [cerussite, anglesite, wulfenite, baritina] della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc, ital. sc, nat., 43, 1904, (422-436).

Spesia, G. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (521–532, con 1 tav.).

PIEDMONT.

Billows, E. Studio cristallografico sul quarzo di S. Marcello Pistoiese. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (40 97, con 3 tav.).

Colomba, Luigi. Rodonite cristallizzata di S. Marcel (Valle d'Aosta). Torino, Atti Acc. Sc., 39, 1904, (664– 668).

Osservazioni petrografiche [gneiss] e mineralogiche [adularia] sulla Rocca di Cavour. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (829-838, con 1 tav.).

Cenni preliminari sui minerali [cerussite, piromorfite, baritina, pirite] del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. soc. geol. ital., 23, 1904, (393–397).

Franchi, S. Anfibolo secondario del gruppo della glaucofane derivato da orneblenda in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., 35, 1904, (242-247).

Le pietre da coti di Valle del Bosso nel Biellese. Rass. mineraria, Torino, 21, 1904, (33-36).

Lincio, Gabriele. Del rutilo dell'Alpe Veglia. Torino, Atti Acc. so., 39, 1904, (995-1007, con 1 tav.).

Millosevich, F. Danburite di S. Barthélemy in Val d'Aosta. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (197–199).

Piolti, Giuseppe. Gabbro ornoblendico e saussirite di Val della Torre (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (912–920).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografichi [gneiss, anfibolita, micro-anfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (669-688, con 1 tav.).

Ricerche petrografiche [gneiss, talcoschisto, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1008–1023).

Sacco, Federico. Lenti grafitiche nella zona delle pietre verdi in Val Lanzo. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (989-994).

Toborffy, Zoltán. Epidot von Val di Viù. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (364-380, mit Taf. III).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

ROME.

Clerici, Enrico. Una escursione al nord di Roma [reperino, nenfro]. Roma, Boll. Soc. geol. ita'., 23, 1904, (556–561)

Martinelli, G. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (441–444).

e Sella, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (156-158).

Meli, Romola. Sulla pretesa meteorite di Corchiano nella provincia di Roma. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (487-496).

Millosevich, F. Osservazioni mineralogiche [wollastonite pseudomorfa di granato] sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (277-291).

Moderni, P. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (121-147, 177-244, 334-375); 35, 1904, (22-72, 198-230, con 8 tav. e 1 carta).

Orth, Albert. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemic, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-745).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49-68, mit 1 Taf.).

SARDINIA.

Angelis (De) D'Ossat, Gioacchino. Filoni metalliferi [minerale di piombo] nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. Rass. Mineraria, Torino, 21, 1904, (1-3, 22-24, 37-38).

Hermann, P. Ueber Anglesit von Monteponi (Sardinien). Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (463-504, mit 3 Taf.).

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussitviellinge von Sardinien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (147-188, mit 3 Taf.).

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloixite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (2° sem.), (43–50).

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. Atacamite valentinite, leadhillite, caledonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (2`sem.), (34-42).

Rimatori, C. Su alcune blende di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (277-285).

Tetrahedrite nella miniera di Palmavexi (Sardegna). Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (46-48).

SICILY.

France, S. di. La gmelinite di Aci Castello [Sicilia]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (1° sem.), (640-642).

Phakolite dell'isola dei Ciclopi. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 83, 1904, (7-10).

La Valle, G. I giacimenti metalliferi di Sicilia in Provincia di Messina. Parte II. Messina (Saya e Anastasi), 1904, (48, con 3 tav.). 29 cm.

Meunier, Stanislas. Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (294-295).

Tuscany.

Arcangeli, G. Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, pirosclerite] raccolti di recente nell' isola di Gorgona. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (4-7).

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220–222).

Chapman, [W. P.]. Report on the mineral wealth of the provinces of Siena and Grosseto. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. ser.), 633, 1905, (1-11).

Cortese, E. Eisenerze der Maremmen und auf Elba. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (145-146).

Ermisch, Karl. Die gangförmigen Erzlagerstätten der Umgegend von Massa Marittima in Toskana auf Grund der Lotti'schen Untersuchungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (206-241).

Manasse, Ernesto. Zolfo del marmo di Carrara. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc., 14, 1904, (110–114).

Panichi, Ugo. Le roccie verdi [serpentino] di Monte Ferrato in Toscana. Nota I. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (769-777, con 1 tav.).

Ristori, G. I giacimenti limonitici di Monte Valerio, di Monte Spinosa e di Monte Rombolo (Campiglia Marittima). Atti Soc. tosc. sc. nat., Pisa, 20, 1904, (60-75).

Le terre refrattarie e da ceramica fra Altopascio e Monte Carlo (Provincia di Lucca). Giornale Geologia Pratica, Perugia, 2, 1904, (43-49).

Rovereto, G. La zona marmifera della Pania della Croce nelle Alpi Apuano. Giornale Geologia Pratica, Perugia, 2, 1904, (157–163).

Tacconi, E. Note mineralogiche [tetraedrite, bismutina . . .] sul giacimento cuprifero di Boccheggiane (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem), (337-341)

Elba.

Achiardi (D'), Giovanni. Forme cristalline del berillo elbano. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (75–83).

Di alcuni minerali [pirite, arsenopirite, rutilo, apatite, lepidolite, stilbite] dei filoni tormaliniferi nel

granito di S. Piero in Campo (Elba). Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., Pisa, 14, 1904, (89-96).

Achiardi (D'), Giovanni. Cenni su di una anfibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (125-131).

Cortese, E. Eisenerze der Maremmen und auf Elba. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (145-146).

Ermisch, K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltige Bleierze bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (141– 145).

Lotti, B. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. mineraria, Torino, 21, 1904, (241-243).

VENETIA.

Billows, E. Sulle celestite di Monte Viale nel Vicentino. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (3-28, con 1 tav.).

Rzehak, A. Die Zinnoberlagerstätte von Vallalta-Sagron. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (325–330).

di SWITZERLAND.

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serrentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Gockel, A. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (308).

Weiteres über die Radioaktivtiät einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1201).

Klemm, G. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. II. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (442– 453).

Koenigsberger, J. Danburit aus dem Syenit des Piz Giuf. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (377-380). Levy, A. G. Water from the Simplon tunnel. London, Anal., 30, 1905, (367-368).

Pinkenburg, G. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg. Berlin, 35, 1901, (302–304, 305–307, 318–319, 328–327).

Preiswerk, H. Anhydritkrystalle aus dem Simplontunnel. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (33-43, mit 2 Taf.).

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-82).

A preliminary description of three new minerals and some curious crystals of blende from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

AUSTRIA.

Koechlin, R. Ueber den österreichischen Euklas. Ein Nachtrag. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (329-332).

Mache, Heinrich und Mayer, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig. 6, 1905, (692-700).

Müllner, A[lphons]. Der Bergbau der Alpenländer in seiner geschichtlichen Entwicklung. Nach archivalischen Quellen. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (205-249, 339-382, mit 1 Taf.).

Schober, Rudolf. Ein Goldvorkommen bei Netting in der Neuen Welt nächst Wiener-Neustadt und seine morphologische Bedeutung. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat. Wien, 27, (1904-1905), 1905, (529-541).

Вониміа.

Barvíř, Jindřich. Zur Frage nach der Entstehung der Graphitlagerstätte bei Schwarzbach in Südböhmen. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (13).

baugeschichtliche Notizen über die

einst goldführende Umgebung von Neu-Kinn und Stechovic in Böhmen. Prag, Vestn. České Spol. Náuk, 1904, (25 Aufsatz), (70).

Baumgärtel, Bruno. Beitrag zur Kenntais der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (353–358).

Bergt, W. Das Gabbromassiv im bayrisch - böhmischen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (395– 405).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (54–56).

Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338).

Förster, Bruno. Die Basaltgesteine der Kosel bei Böhmisch-Leipa. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 55, 1905, (563–592).

Herrmann, A. und Pesendorfer, F. Ueber die Radioaktivität des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (70–71).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249–298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

— Die salischen Gesteine der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV.) Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (299–308).

Krejčí, Augustin. Fluorit aus Topělec bei Písek. (Čechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (3).

Weumann, B. Die Nickelerzvorkommen an der sächsisch-böhmischen Grenze. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (177-180).

Peiter, Wenzel. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (80-81). Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (18-24, 33-36).

Cordierit-Hornfels aus dem Kontakthofe von Rican, südöstlich von Prag. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (187-190).

Pohl, Oskar. Basaltische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 13, 3, 1905, (75, mit 2 Taf. und 1 Karte).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag. SitzBer. Lotos, 52, 1904, (169-217).

Slavík, František. Studien über den Bergbaudistrikt zu Mies und einige seiner Minerale. (Čechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (44).

Slavíková, Marie. Gabbrodiorit von Horní Brězany. (Čechisch) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (27. Aufsatz.) (15, 1 Taf.).

Stange, Max und Loeser, Carl. Böhmische Braunkohle und deutsche Braunkohle, Halle, 3, 1904, (269–275–289).

Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 13, 1, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Zahálka, Břetislav. Ueber einige Eruptivgesteine aus der Umgebung von Mělník und Mšeno. (Čechisch) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (79).

Zimányi, K. Ueber die Lichtbrechung des Fluorapatits von Pisek. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (281-283).

Zimmermann, Rud. Ein neues Zeophyllit-Vorkommen zu Radzein in Böhmen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (245-246).

BOSNIA AND HERCEGOVINA.

Katser, Friedrich. Die Schwefelkiesund Kupferkies-Lagerstätten Bosniens und der Hercegovina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten Schwefelkies-Vorkommen und der Bedeutung der Kiesproduction Europas. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (251-338, mit 1 Taf.).

Katser, Friedrich. Ueber die Quarzporphyre der Vratnica planina in Bosnien und über einen Fund von Rillensteinen in einem alten Bergbau am Westfusse desselben Gebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (366– 377).

Maurits, Béla. Pyrit von Foinica (Bosnien). (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (484-491, 537-544, mit Taf. 2-3).

Schiller, Josef. Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Visegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gosteinen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (309-320).

COASTLAND AND DALMATIA.

Das Eisenstein-Bergwerk Kotlenice (Dalmatien). MontZtg OcstUng., Graz, 12, 1905, (188). [18].

Kerner v[on Marilaun], F[rits Ritter]. Diabas bei Sinj. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (363-366).

Moser, L. Karl. Rother Hornstein von Serpenica im oberen Isonzothale. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (240).

Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (240).

GALICIA.

Heimer, August. Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (157-179, av. pl.).

Majewski, Stanislaw. Das Bergwerk in Kalusz. MontZtg OestUng., Graz, 12, 1905, (1-4).

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.) (Polonais) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (19-106).

Ssajnocha, Ladislaus. Die Petroleumindustrie Galiziens. 2 Auflage. Krakau (Landesausschuss), 1905, (34, nit 1 Karte). 25 cm. Wielesyński, Maryan. Zur Bestimmung der Verunreinigungen im Boryslawer Rohöl. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (77).

HUNGARY.

Böckh, Hugó. Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (57-82, mit Taf. VII-XIV).

Gesell, Sándor. Die geologischen Verhältnisse des Cserosnya-Baches zwischen Dernő und Lucska bis zur nördlichen Grenze des Komitates. [Ore deposits.] (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (154– 158).

Grittner, A. Beiträge zur Kenntais über die chemische Zusammensetsung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (1153).

Hajnóci, R. József. Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (1–16); 32, 1905, (56–65).

Kossmat, Franz. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezō in Ungarn. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (337-338).

und John, C. v. Das Mangan-Eisenerslager von Macskamerö in Ungarn. I. Geologischer Teil. II. Mineralogisch-chemischer Teil. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (305-325).

Locaka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (520–525).

Lowsg, Josef. Das Bergwerksgebiet von Schemnitz in Ungarn. Techn. Warte, Dresden, 18, 1904, (3-5, 13-15, 25-27, 37-38, 51-52, 61-62).

Maurits, B. Beiträge zur krystallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (588–596).

Mopcsa, Ferencz, Baron, jun. Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 14, 1905, (81-254, mit Taf. XV).

Pálty, Mór. Einige Bemerkungen su Bergassessor Sempers: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (277– 288, 325–337). [80].

Beiträge zur genaueren Kenntaiss des Gesteins vom Kirnik bei Verespatak. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (314– 318, 366–371).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhása. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55–87).

Reguly, Jenő. Der südliche Abhang von Volovecz zwischen Veszverés und Betlér. [Ore deposits.] (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (159-164).

Rozlozznik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455-483, 505-537).

Rsehák, A. Das Kalksintervorkommen am "Siklós" bei Léva in Ungarn. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (478–479).

Szádeczky, Gyula. Die Aluminiumerze des Bihargebirges. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (213–231, 247–267).

Szentpétery, Zsigmond [K.]. Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroczkó. (Ungarisch) Kolozsvár. Orv.-termt. Ért., II Termt. sz., 28, 1904, (1-36, mit Karte).

Themak, Ede. Über zwei seltene Mineralien [Semseyit]. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (73-75).

Tökés, Lajos. Die Lehmlagerstätten von Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (68–72).

Treits, Péter. Das Bohnerz. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (495–499, 549–550).

Windhager, Ferencz. Quarzbostonit aus der Umgebung von Rézbánya.

(Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (232-234, 267-270).

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (491– 493, 544–548).

Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (484–504, mit Taf. IV-VI).

MOBAVIA.

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes-(Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904–1905, Brünn, 1905, (77). 24 cm.

Kretschmer, Franz. Neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (507–509).

Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thuringit. Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (195–204).

Die Zeolithe am Fellberge in Petersdorf nächst Zöptau (Mähren). Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (609-615).

Laus, H. Die mineralogisch-geologische und Oester[reichisch] Schlesiens von 1897–1904. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (105–136).

Neuwirth, Vincenz. Der Epidot von Zöpteu in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 3, 1903, (89-112).

Der Albit von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 4, 1904, (39–54, mit 2 Taf.).

——— Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (152-162).

SILESIA.

König, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friedeberg in Oesterr.-Schlesien. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (226-244).

STYRIA.

Aptelbeck, Ludwig. Der obersteirische Erzzug. MontZtg. OestUng., Graz, 12, 1905, (137–139).

Hilber, Vincenz. Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (397–402).

Humphrey, W. A. Ueber einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst., 55, 1905, (349–368, mit 2 Taf.).

Kavčič, Ivan. Der Braunkohlen-Bergbau von Hrastovetz. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (535–538).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (24-48, av. 2 pls.).

TYROL.

Gasser, G. Die Mineralien Tirols (einschliesslich Vorarlbergs). Nach der eigentümlichen Art ihres Vorkommens an den verschiedenen Fundorten und mit besonderer Berücksichtigung der neuen Vorkommen leicht fasslich geschildert. Tl 1: Alkalien und alkalische Erden. Rochlitz i. S. (R. Zimmermann), [1904–05], (1–64, mit Taf.). 24 cm. Die Lfg 0,75 M. Lfg 1, 2.

Das Fluoritvorkommen vom Sarntal in Tirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (24-28).

Loehr, v[on]. Mittheilungen über die Fundorte von Seisser Zeolithen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (321-322).

Proboscht, Hugo. Zur Petrographie des Fassatales. Nebst Berichtigung von J. Romberg. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (46–54, 185).

Skeats, E. W. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the dolomites of southern Tyrol. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (97-138, with 5 pls.).

Weber, Maximilian. Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, H. 2-3, (13-18); 2, 1905, (48-52, mit 2 Taf.).

Wolff, F. von. Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1043–1055).

41 BALKAN PENINSULA.

GREECE.

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5 Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233–238).

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299-338, av. fig.).

Zacharias, P. D. Die Vergasung der griechischen Lignite. [In: 5 Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (812–814).

Zenghelis, C. D. Les minerais et autres minéraux utiles de la Grèce. [In: 5. Intern. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag). 1904, (141-151).

ROUMANIA.

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumānien. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (152-156, mit 1 Taf.).

TURKEY.

Gounot, A. Note sur les mines de bitume exploitées en Albanie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (1-23).

Locaka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (520–525).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Bellamy, C. V. and Jukes-Browne, A. J. The geology of Cyprus. Plymouth, 1905, (1-72, with map).

Duke, J. C. and Callaway, C. Notes on rocks collected in Cyprus. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 15, 1905, (101-103).

ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea — ASIATIC RUSSIA.

Ahnert, E. Recherches géologiques faites en 1902 dans les régions aurifères de la Zéis et de l'Aldan. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour). St. Peterburg, 5, 1904, (1-20 + rés. fr. 21-24, av. 1 carte).

Chlaponin, A. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la Sélemdja. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (1-24, + rés fr. 25 + 1 carte).

Recherches géologiques faites en 1902. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (25-45 + rés. fr. 46, av. 1 carte).

Dravert, P. Eine Excursion zum Baikal-See. (Russ.) Kazanĭ, Prot. Obšč. Jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 216, (1–9).

Gerasimov, A. Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille II-6. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VI + 1-197; rés. fr. 198-242, av. 4 pls. La carte au 1:42,000).

Ivanov, M. M. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la rivière Kerbi. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (95-118; rés. fr. 119-122, av. 1 carte).

Recherches géologiques dans la partie ouest de la région aurifère de l'Amour. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (107-142; rés. fr. 143-145, av. 1 carte).

Išickij, N. L. Recherches géologiques faites en 1902 dans la région aurifère d'Iénisséi (Feuilles J-5 et J-4, riv. Tis et Viatka). (Russ.) Explor. géolog.

rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg, 5, 1904, (13-25, rés fr. 26).

Jaczewski, L. A. Recherches géologiques faites en 1902 à la limite nord du district minier d'Iénisséi du nord. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi). St. Peterburg, 5, 1904, (27-50, rés. fr. 51-52).

Javorovskij, P. Recherches géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Kerbi, Niman et Sélemdja. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour). St. Peterburg, 4, 1904, (27-64; rés. fr. 65-66 + 1 carte).

Recherches géologiques au Petit-Khingan en 1902. (Russ.) Explorgéolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (47-75 + rés. fr. 76-79, avec 1 carte).

Karpinskij, A. P. Ueber ein merkwürdiges sogenanntes Groruditgestein aus dem Transbaikal-Gebiete. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, (65-114, mit 1 Taf.).

quable de la famille de grorudite en Transbaikalie. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (1-32, + 1 pl.).

Meister, A. Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-7. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VII + 1-53; rés. fr. 54-61. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-6. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VI + 1-34; rés. fr. 35-36. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-8. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1908, (VIII + 1-78, + rés. fr. 79-89. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-7. (Russ.) Explor.

géolog. rég. aurif. Sibérie. St. Peterburg, **1904**, (VII + 1-19, rés. fr. 20-21. La carte au 1:84,000).

Meister, A. Carte geologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-8. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VIII + 1-56; rés. fr. 57-69. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-9. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (IX + 1-42; rés. fr. 43-48, La carte au 1: 84,000).

Recherches d'itinéraire le long des rivières Angara et Kamenka. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi). St. Peterburg, 5, 1904, (1-11, rés. fr. 12, av. 1 carte).

Rippas, P. Compte rendu préliminaire des recherches géologiques faites en 1902. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (81-104; rés. fr. 105-106, av. 1 carte).

Explorations géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Ounia et Bom. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (67-90, + rés. fr. 91-93, av. 2 cartes).

Spring, R. Zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Smejinogorsk (Schlangenberg) und Umgebung im Altai. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (135-141).

Stibing, L. A. Cerussit aus Riddersk. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (41–50, mit deutsch. Rés. 53–55).

Tillier, Ch. de. La houille en Sibérie et en extrême Orient. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charíkov, 1904, (6718-6719, 6734-6735, 6748-6749, 6762-6763).

Steinkohle in Sibirien und im fernen Osten Russlands. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (524–528).

d CHINA AND KOREA.

Mines and Mining in Manchuria. London, J. Soc. Arts, 58, 1905, (1189).

Brelich, Henry. Chinese methods of mining quicksilver. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, 1905, 495); [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (578, 595).

Fleischmann, Otto. Untersuchungen von Gesteinen aus dem nordöstlichen China. (Provinz Chi-li.) Diss., Leipzig. Pegau (Druck v. H. Günther), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm.

Hayden, H. H. Geology of the provinces of Tsang and U, Tibet. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (139).

Schoenichen, Walther. Geologie und Bodenschätze der Mandschurei und Korea. Prometheus, Berlin, 16, 1904, (81–87).

Speak, S. J. Gold mining in Korea. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3, [1905], (237-242).

Tiessen, Ernst. Die Grundzüge des Gebirgsbaues und die Bodenschätze Chinas. Asien, Berlin, 3, 1904, (52-55, 91-94, 105-109).

Vorobjev, V. I. Ueber einen neuen Fundort des Prehnits in der Mongolei. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Prot., (48).

gc JAPANESE ISLANDS.

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Monkovskij, Tch. Le charbon de terre Japonais. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, 1904, (6551-6553, 6574-6575, 6596-6597, 6612-6613, 6632-6633, 6652-6653).

Japans Steinkohle. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (302–304, 320–322).

Treptow, Emil. Der altjapanische Bergbau und Hüttenbetrieb dargestellt auf Rollbildern. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1904, (A 149-160, mit 3 Taf.).

Weigall, A. R. Gold mining in Japan. Mining J., London, 78, 1905, (731).

ef BRITISH INDIA.

Graphite from the Chatisgarh district of the Central Provinces of India. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1905, (232–234). [18].

Production of manganese ores in India. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (81-82). [18].

Ahlers, R. O. Notes on the new Dharwar gold field in India. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (442-452); [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (431).

Smith, A. Mervyn. The geology of the Kolar gold-field. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903-4, [1905], (152-162).

Stephens, F. J. Notes on a low grade copper ore deposit in the Himalayas. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (547).

Stonier, G. A. The Bengal coal-fields. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (537-551).

Warth, H. . . . laterite of the western Ghâts near Bombay. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (21-22).

BURMA.

Noething, Fritz. Das Vorkommen von Petroleum in Birma. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (449-455, 489-495, mit 2 Taf.).

Scott, Sir J. George. The proposets of the Shan States. London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (635).

CEYLON.

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Caylon: Administration Reports, Part IV. [Colombo, 1905], (E1-E21, with map and 3 pls.).

. . . Intrusive pyroxenites, mica-pyroxenites and mica-rocks in the charnockite series or granulites in Ceylon. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (363–369).

Dunstan, W. R. and Blake, G. S. Thorianite, a new mineral from Ceylon. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (253-265); Chem. News, London, 92, 1905, (13-15, 26-28).

eg MALAY PENINSULA AND ARCHIPFLAGO: PHILIPPINES.

The commercial utilisation of corundum from Perak, Federated Malay States. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1905, (229-231). [18].

Carthaus, E. Natürliche Kohlensäure-Brunnen auf Java. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, 9, 1903, (693–694).

Geikie, J. S. The occurrence of gold in Upper Sarawak. Mining J., London, 78, 1905, (555, 579).

Hoppe, Hugo. Über Andesite der Vulkane Sago, Merapi, Manindjau und Kaba auf Sumatra. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (66). 22 cm.

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. London, Trans. Inst. Min. Metall., 18, 1903–4, [1905], (550–552).

An interesting occurrence of platinum. [Abstract] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24103).

Huxham, B. H. the government mines, Sadong-Sarawak, Borneo. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin., 24, 1905, (141-150, with map).

Koperberg, M. Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Boekalflusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in 1901. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Nod. Ind., Batavia, 24, 1905, (152–171, mit 2 Karten).

Geologische und bergmännische Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1903. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 84, 1905, (172–197, mit 2 Karten).

Lith, P[ieter] A[nthonie] van der, Spaan, A. J., Fokkens, F. u. Snelleman, Joh. F. [unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beambten, Gelehrten und Offiziere]. Encyolopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch) 4 vols. s'Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887–1905], (619), (662), (647), (848). 28 cm.

Möllmann, W. Einige Angaben über die Mineralverhältnisse auf Sumatra. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (529-530).

Wusselein, A. H. F. J. Beschreibung der Landschaft Pasir. [Petroleum, Steinkohlen, Gold, Eisenerz (553–554)]. (Holländisch) 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch-Indië, 58, 1905, (532–574).

Roden, James. Coal-mining in Borneo. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (236-243).

8türler, F. A. van. Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ostindien. (Ho..ändisch) Tijdschr.it Cultura, 16, 1904, (292-295, 368-373, 451-461, 567-572).

PHILIPPINES.

Brewer, William H. et alii. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National academy of sciences. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (762-770).

Eveland, A. J. A preliminary reconnaissance of the Mancayan-Suyoc mineral region, Lepanto, P.I. Manila, P. I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 4, 1905, (58, with pl. and maps). 23 cm.

McCaskey, H. D. Sixth annual report of the Chief of the Mining bureau [Philippine Islands] . . . for the year ended August 31, 1905, Manila, 1905, (66, with pl. and maps). 22.8 cm.

Smith, Warren D. The coal deposits of Batan Island with notes on the general and economic geology of the adjacent region. Manila, P.I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 5, 1905, (56, with pl. and maps). 23 cm.

ei ASIATIC TURKEY.

Blanckenhorn, M[ax]. Die Mineralschätze Palästina's. Auszug aus einer grösseren Denkschrift. Mitt. D. Palacstinaver., Leipzig, 1902, (6-70).

Bonney, T. G. Notes on some rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (52-58).

Simmersbach, Bruno. Das Stemkohlenbecken von Heracles in Kleinasien. Asien, Berlin, 8, 1904, (148– 151).

Die nutzbaren mineralischen Bodenschätze in der Kleinasiatischen Türkei. Zs. Bergw., Berlin. 52, 1904, Abh. (515–557).

ek CASPIAN SEA.

Majevskij, F. V. Recherches minières de naphte sur l'île de Celeken. (Russe) Gorn. Zurn., St. Peterburg. 1904, 4, (431-435).

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salzlagers. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (689-698).

Strižov, I N. Sur le gisement de naphte de Čeleken. (Russ.) Groznyj, Trd. Tersk. Otd. Imp. Russ. Techn. Obšč., 1903, 1904, (133-150).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

fa MEDITERRANEAN STATES.

Baum. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 23, 1903, (713–726).

MacInerny, A. J. Notes on an iron property near Tunis. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3, [1905]. (224-227).

Samojlov, J. Ueber Cölestinkrystalle von einem Vorkommen in Tunis. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (33-35).

to N.E. AFRICA.

The gold production of Egypt. Mining J., London, 78, 1905, (406). [18].

Aloisi, P. Rocce [gneiss, pegmatite] dell'isola Dissei (Colonia Eritrea). Pisa. Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904. (53–56).

Lortet et Hugonnenq. Analyse du natron contenu dans les urnes de Maherpra (Thèbes, XVIII^e dynastie). Paris, C.-R. Acad. sci., 189, 1904, (115-118). Manasse, E. Rocce [gneiss, lipariti, daciti, diabasi, basalti . . .] della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (96–109).

Sleeman, H. R. An Egyptian gold mine. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (550-551).

Stromer, Ernst. Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (115-118).

Nachtrag zur den "Beobachtungen über den nubischen Sandstein". Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (359-360).

fe SAHARA AND THE FRENCH SUDAN.

Arsandaux, H. Sur la constitution géologique du massif du Khakhadian (Soudan occidental). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (860–862).

Gentil, L. Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1904, (413-415).

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (378–379).

id WEST AFRICA.

The composition and properties of mineral pitch from Ijebu district, Lagos. London, Bull. Imp. Inst., 8, 1905, (39-40). [18].

Ammon, L. von. Zur Geologie von Togo und vom Nigerlande. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (393-474, mit 1 Taf.).

Holirung, M. und Wohltmann, F. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzen, Berlin, 8, 1904, (451-453).

Parkinson, John. The geology of the Oban Hills, Southern Nigeria. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (570-571).

te CONGO STATE.

Preumont, G. F. J. Notes on the geological aspect of some of the north-(G-11831)

eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-665, with 3 pls.).

f EAST AFRICA.

Rocks and minerals from the British Central Africa Protectorate. London, Bull. Imp. Inst., 8, 1905, (133-139). [18].

[Dantz.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (34-89, 139-165, 183-201, 189-242, mit 2 Taf. u. 1 Karte); 16, 1903, (108-146, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Gregory, J. W. Note on the geology of Sokotra and Abd-el-Kuri. In: The natural history of Sokotra and Abd-el-Kuri. (Special Bull. Liverpool Museums), Liverpool, 1903, (575-581).

Moisel, Max. Karte von Deutsch-Ostafrika mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze . . . 1: 2,000,000. 2. vollst. berichtigte Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 102 × 77 cm. 6 M.

Stromer, Ernst. Kohlen am Tanganyika-See. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (371-372).

Tormau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (265–282).

fg SOUTH AFRICA

Goe, F. Ernest. The diamond placers of the Vaal River, South Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903-4, [1905], (518-529, with 3 pls.).

Harger, H. S. The diamond pipes and fissures of South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (110-134).

Hatch, F. H. and Corstorphine, G. S. The geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (xiv + 348, with 2 maps). 22½ cm. 21s. net.

Johnson, Edward H. South African metallurgy. Cape Town, Science in S. Africa, 1905, (310-317).

P

Molengraaff, G. A. F. Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the geological society of South Africa, February, 1905. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. ix-x).

Rogers, A. W. An introduction to the geology of Cape Colony. London (Longmans, Green & Co.), 1905, (xvii + 463, with map). 19½ cm.

Russell, A. The coal-fields of Cape Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (228–258, with 2 pls.).

Schwarz, E. H. L. Gold at Knysnan and Prince Albert, Cape Colony. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (369-379).

Note on a quartzite boulder from the Molteno sandstone. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1905, (340-345).

Sjögren, Hj. The occurrence of diamonds in South Africa and the way diamonds are formed. (Swedish) Stockholm, 1902, (8). 25 cm.

Stephan, M. J. Notes on the occurrence of oil in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905. (28-32).

Voit, F. W. Preliminary notes on "fundamenta! gneiss formation" in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (106–107).

Wilman, M. Catalogue of printed books, papers, and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, 1905, (283–467).

GERMAN S.W. AFRICA.

Mentsel. Kommen in Deutsch-Südwestafrika Diamanten vor? Glückauf, Essen, 39, 1903, (553-555).

Passarge, S. Die Kupfererzlager Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 22, 1905, (24-25).

Ronaldson, J. H. Notes on the copper deposits of Little Namaqualand. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (158-166, pl. XVII).

Voit, F. W. Beiträge zur Geologie der Kupfererzgebiete in Deutsch-Südwest-Afrika. Unter Mitwirkung von G. D. Stollreither. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (384-430, mit 1 Karte).

RHODESIA.

Mennell, F. P. The banket formation of Rhodesia. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (82–87).

——— The Rhodesian banket beds. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (359–362).

Warth, T. Gold-mining in southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (75–88).

TRANSVAAL

Cousens, R. L. On a radio-active substance [alluvial clay] discovered in the Transvaal. Chem. News, London. 92, 1905, (203–206, 215–219).

Hall, A. L. Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (47-55, with 2 pls.).

Hatch, F. H. Explanatory note to the geological map of the southern Transvaal. [New edit.] London (E. Stanford), 1903, (1-14). 18½ cm.

and Corstorphine, G. S. A description of the big diamond recently found in the Premier mine, Transvaal. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (170–173, with 2 pls.).

waters and conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (4).

Jennings, Hennen. [Witwatersrand gold fields.] London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3, [1905], (257 283).

Kynaston, H. On certain rocks associated with the norites and granites of the central Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. IX-X).

Merensky, Hans. Die goldführenden Erzvorkommen der Murchison Range in nordöstlichen Transvaal. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (258–261).

The gold-bearing reefs of the Murchison Range district, Transvaal. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (629-630).

Marensky, Hans. The gold deposits of the Murchison range in the north eastern Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (42–46).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107-116).

Therd-Gray, I. Notes on the geology of the Lydenburg gold fields. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (66-31, pls. xi-xii).

Voit, F. W. Gneiss formation on the Limpopo. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (141-146).

Whitehead, J. J. Notes on coal in the Transvasi. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (380-394, with map); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (42-56, with map).

/h MADAGASCAR.

Tinstone in Madagascar. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (41). [18].

Baron, R. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (17-20).

et Mouneyres. Rapport une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon., Paris, 1905, (1-33, 65-83).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (1-43), n° 92, (1-33, av. 12 Tab.).

q NORTH AMERICA.

Weeks, Fred Boughton. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 271, 1905, (218 + iii).

ga ALASKA.

Mofft, F. H. The Fairhaven gold placers, Seaward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., (g-11831)

Bull. Geol. Surv., No. 247, 1905, (85 + iii, with pl. and map).

Prindle, I. M. The gold placers of the Fortymile Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 251, 1905, (89 + xi, with pl. and maps).

Purington, C. W. Methods and costs of gravel and placer mining in Alaska. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 288, 1905, (273 + VII, with maps and pl.).

Schwitter, Martin. Tin in Alaska. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (659).

ac CANADIAN DOMINION WEST,

Ashworth, J. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (56-62); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (66-72).

Nest coal-field, British Columbia. New-castle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, 1905], (330-335); Manchester, Trans. Gool. and Mining Soc., 29, 1905, (78-83).

Atkin, A. J. R. . . . gold occurrences on Lightning Creek, B.C. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (104-106).

An occurrence of scheelite, near Barkerville, B.C. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (116-117).

Barber, W. B. On the lamprophyres and associated igneous rocks of the Rossland mining district, British Columbia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (335–347, with 6 pls.).

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Gordon, C. H. On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (316-325, with text fig.).

Köjer, Karl. On the occurrence of nickel-ores in the Sudbury mining district in Canada. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (21-23).

Preiswerk, H[einrich]. Diopsid aus dem Eozoon-Kalk von Côte St. Pierre (Canada). Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (498-500).

Woodman, J. E. The sediments of the Meguma series of Nova Scotia. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (13-34).

Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] [Extracted and altered from part of a thesis . . . Harvard university . . . D.Sc. . . . 1902.] Amer Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (364–370).

ge THE LAURENTIAN LAKES.

[Birkinbine, John.] Distribution of Lake Superior iron ores. Washington, (Dept. Int., U. S. Geol. Surv.), [1904], (2 p. and map, 54 × 88.5 cm.) 27 cm.

Leith, C. K. Genesis of lake Superior iron ores. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (47-66).

Van Hise, C. R. The iron-ore deposits of Lake Superior region. Translated by S. D. Kuznecov. (Russ.) Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1903, 2, (367-380); 3, (89-132, with 2 pls.).

gf UNITED STATES.

Adams, George I. et alii. Gypsum deposits in the United States. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 223, 1904, (129 + III, with maps and pl.).

Bailey, E. H. S. Recent progress in the salt industry in the United States of America. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin, 1904, (757-760).

Bell, E. Seymour. Report on the coal industry of the United States, 1903. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. Ser.), 631, 1905, (1-36).

Černik, G. P. Composition chimique d'un gadolinite américain et de ses occlusions. (Russe.) St. Peterburg, Zurn. russ. fiz-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (237-301). Eckel, Edwin C. On the chemical composition of American shales and roofing slates. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (25-29).

Cement materials and industry of the United States. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 243, 1905, (395 + III, with maps).

kirchhoff, C The United States her mineral resources. [Address before the National Geographic Society, March 4, 1903.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (331-339).

Ries, Heinrich. Economic geology of the United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl. and maps). 22 cm.

Simmersbach, Bruno. Technische und wirtschaftliche Verhältnisse im amerikanischen Steinkohlenbergbau. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (229-233).

Die Anthrazitkoblenfelder Nordamerikas und deren voraussichtliche Erschöpfung. Nach amerikanischen Unterlagen bearb. Bergm. Zitg, Leipzig, 63, 1904, (623–626, mit 1 Taf.).

Wiley, H. W. The United States: its soils and their products. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (263-279).

Willey, D. A. New gold fields in the United States. Cassier's Mag. New York, N.Y., 26, 1904, (259-270).

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

Bernhardi, [Fr.]. Betrifft den Kohleninhalt des grossen Appalachischen Kohlenreviers in Nordamerika. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 48, 1904, (1-2).

Dale, T. N. Taconic physiography. [Petrology and geology.] Washington. D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 272, 1905, (52, with pl. and maps). 23 cm.

Indiana.

Blatchley, W. S. The Indiana of nature; its evolution. President's

address. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (33-59, with text fig.).

Knight, Nicholas. The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone. Chem. News, London, 92, 1905, (61-62).

MASSACHUSETTS.

Sears, J. H. The physical geography, geology, mineralogy and paleontology of Easex county, Massachusetts. [With bibliography.] Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with portr., map and pl.). 28.3 cm.

Whitlock, H. P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Datolite from Westfield, Mass.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1-36, with pl.).

MICHIGAN.

Christianson, P. Analysis of a marl from near Gladstone, Mich. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 3, 1901, (344).

Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (378-387).

Lane, A. C. Sixth annual report of the State geologist, . . . to the board of geological survey, for the year 1904 . . . Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1904, 1905, (113-168, with pl.).

Preston, H. L. Reed City meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1903, (89-91, with 1 pl.).

Rickard, T. A. The copper mines of Lake Superior. New York and London (Engineering and Mining Journal), 1905, (1-164). 23½ cm.

NEW JERSEY.

Eyerman, John. Contributions to mineralogy. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (43-48).

Kümmel, H., assisted by Hamilton, S. H. A report upon some molding sands of New Jersey. New Jersey, Rep. Geo'. Trenton, 1904, 1905, (187-246). Peck, F. B. The talc deposits of Phillipsburg, N.J., and Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1904, 1905, (161-185, with pl.).

Weed, W. H. Copper deposits of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1902, 1903, (125-139).

NEW YORK.

Bishop, Irving P[rescott]. Economic geology of western New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., vol. 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 42-r. 74, with map).

Cushing, H. P. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 95, 1905, (271-453, with pl. and maps). 22.8 cm.

Grabau, A. W. Physical characters and history of some New York formations. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (528-535).

Gratacap, L. P. Geology of the city of New York (Greater New York). [New York, 1901], (82). 23.8 cm.

Hopkins, T. C. Mineral resources of Onondaga county, New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 109-r. 114).

Logan, W. N. Economic products of St. Lawrence county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., vol. 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 118-r. 124).

Luquer, L. McI. Bedford cyrtolite, Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 83, 1904, (17-19).

Newland, David H. The mining and quarry industry of New York state. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (909-997). 22.2 cm.

Ogilvie, Ida H. Geology of the Paradox lake quadrangle, New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 96, 1905, (461-508, with pl. and map).

Ries, H. Notes on mineral developments in the region around Ithaca. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 107-r. 108).

Notes on recent mineral developments at Mineville. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 125-r. 126).

Sarle, C. J. Economic geology of Monroe county and contiguous territory. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 75-r. 106, with map and pl.).

Schneider, P. F. The geology of the serpentines of central New York. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (110-117).

Notes on some eruptive dikes near Ithaca. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (130-136).

Smyth, C. H. jun. Notes on the economic geology of Oneida county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 115-r. 117).

Whitlock, H. P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Minerals from Rondout, Ulster co. Calcite from Union Springs, Cayuga co. Calcite from Howes cave. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1-36, with pl.).

PENNSYLVANIA.

Peck, F. B. The talc deposits of . . Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1904, 1905, (161-185, with pl.).

Schellenberg, F. Z. The Pittsburg coal seam. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798-804).

Stone, Ralph W. Mineral resources of the Elders Ridge quadrangle, Pennsylvania. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 256, 1905, (86, with pl. and maps). 23 cm.

VERMONT.

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine, and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Perkins, G. H. Tertiary lignite of Brandon, Vermont, and its fossils. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (499-516, with 2 pls.).

WISCONSIN.

Weidman, Samuel. Widespread occurrence of fayalite in certain igneous rocks of central Wisconsin. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (551-561).

Winchell, N. H. The Baraboo iron ore. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 84, 1904, (242-253).

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

ALABAMA.

Osten, E. Ein Marmorlager in Alabama. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (81-83).

Smith, Eugene A. and McCaller, Henry. Index to the mineral resources of Alabama. Montgomery, Ala. (Geological Survey of Alabama), 1904, (79, with map and pl.). 23.5 cm.

KENTUCKY.

Hoeing, J. B. The oil and gas ands of Kentucky. Geological Survey of Kentucky. Bulletin No. 1. Preliminary part. Lexington, 1904, 1905. (1-233, with pl. and maps). 26.5 cm.

MARYLAND.

Clark, W. B., with the collaboration of Martin, G. C., Rutledge, J. J., Randolph, B. S., Stockton, N. A., Pennian, W. B. D. and Browne, A. L. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (219-636, with maps and pl.).

Stockton, N. Allen. The coal mines of Maryland. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore. 5, 1905, (529-618, with text fig.).

MISSISSIPPI.

Logan, W. N. Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi. Report 1, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., 1, No. 2), 1904. (7–49).

and Hand, W. F. A preliminary report on some of the clays of Mississippi. Mississippi Geol.

Surv., Bull., Jackson, No. 3, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., 2, No. 3), 1905, (88).

NORTH CAROLINA.

Gobb, Collier. Recently discovered mineral localities in North Carolina. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 20, 1904, (38).

Pratt, J. H. The mining industry in North Carolina during 1902. North Carolina, Geol. Surv., Econ. Paprs., Raleigh, No. 7, 1904, (27).

Watson, T. L. The leopardite (quartz porphyry) of North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (215–224).

Orbicular gabbro-diorite from Davie county, North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (294–303).

——— Granites of North Carolina. J. Geol. Chicago, Ill., 12, 1904, (373–407).

SOUTH CABOLINA.

Sloan, E. A preliminary report on the clays of South Carolina. South Carolina, Bull. Geol. Surv., Columbia, No. 1, 1904, (171 + iii, with pl.).

TENNESSEE.

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg., Leipzig, 62, 1903, (86–88).

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Hall, C. W. The structure, lithology and genesis of the magnesian series of the Northwestern States. [Abstract.] Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 4, 1905, (119-123).

Wilder, F. I. The coal deposits of the North-west. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y.; 27, 1903, (186-190).

ARIZONA.

Campbell, Marius R. Conglomerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (135–138, with 2 pls.).

Morgan, W. C. and Tallmon, M. C. [Bitumen in] a fossil egg from Arizona. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (403-410, with pl.).

CALIFORNIA.

Arnold, Ralph and Strong, A. M. Some crystalline rocks of the San Gabriel mountains, California. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (183-204, with maps).

Eckel, Edwin C. On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (15-24).

Hanks, H. G. Notes on "aragotite," a rare California mineral. London, J. R. Microsc. Soc., 1905, (673-676).

Heurteau, Ch. E. L'industrie du pétrole en Californie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (215-249, av. 1 pl.).

Holcomb, Will H. Precious gems and commercial minerals of San Diego county, California. [Cover title: The mineral wealth of San Diego county, California.] San Diego, Cal., [1905?], (28, with pl.). 19.5 cm.

Holway, R. S. Eologites in California. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (344-358).

Kessler, H. H. and Hamilton, W. R. The orbicular gabbro of Dehesa, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (133-140, with pl.).

Knopf, A. and Thelen, P. Sketch of the geology of Mineral King, California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (227-262, with 3 pl.).

Lawson, A. C. The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (383-396, with 1 pl.).

O'Niell, E. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775).

Penfield, S. L. und Jamieson, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (235–242).

Simmersbach, Bruno. Die neueren Petroleumvorkommen in Californien. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, (245-264).

COLOBADO.

Tungsten in Boulder County, Colorado. Mining J., London, 78, 1905, (92). [18].

Fenneman, N. M. Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 265, 1905, (101 + IV, with pl. and maps).

Gunther, C. G. The gold deposits of Plomo, San Luis park, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (143-154).

Headden, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (1-30, with pl.).

Hillebrand, W. F. Two tellurium minerals from Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (55-57).

and Ransome, F. L. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (9-31).

Howe, Ernest. An occurrence of greenstone schists in the San Juan mountains, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (501-509).

Mölmann, W. Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 10, (1-3).

Purington, C. W. Ore-horizons in the veins of the San Juan mountains, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (129-133).

Schwars, T. E. Notes on an occurrence of mica in Boulder county. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (139-140).

Traphagen, F. W. Death Gulch. [Noxious natural gasea.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (189–192).

Iowa.

Knight, Nicholas. The dolomytes of eastern Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (64-86).

Webster, C. L. Preliminary observations on some of the constitutent elements of the glacial drift of northern Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (82–83).

LOUISIANA.

Harris, G. D. Oil in Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (261-275, with pl.).

Veatch, A. C. The salines of north Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (41-100, with pl.).

MISSOURI.

Bain, H. F. and Ulrich, E. O. The copper deposits of Missouri. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 287, 1905, (52 + iv, with map and ρ l.).

Ball, S. H. and Smith, A. F. The geology of Miller county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 1, 1903, (xvi + 207, with pl. and maps).

Broadhead, G. C. The saccharoidal sandstone. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (105-110).

Buckley, E. R. The mineral resources of Missouri. Missouri, Rep. Geol., Jefferson City, 1903, 1904, [1905], (35-51).

Biennial report of the state geologist transmitted by the board of managers of the bureau of geology of mines to the forty-third general assembly. Jefferson City, Mo., [1905], (56, with maps). 22.5 cm.

and Buehler, H. A. The quarrying industry of Missouri. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 2, 1904. (XV + 371, with maps and pl.). 26.5 om.

Buckley, E. R. and Buehler, H. Λ . The geology of the Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Minee, Jefferson City, (Ser. 2), 4, [1905?], (X+120, with pl. and maps). 26.3 cm.

Powers, H. C. The smoking bluffs of the Missouri river region. [Probably caused by the decomposition of FeS₂]. Proceedings of the Academy of science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, 1, 1904, (57-60).

Van Horn, F. B. The geology of Moniteau county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 3, [1905], (viii + 104, with maps and pl.). 26.5 cm.

NEVADA.

Reid, John A. The structure and genesis of the Comstock lode. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (177-199).

Spurr, J. E. Tonopah mining district. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 160, 1905, (1-20, with map).

Wendeborn, B. A. Die Tätigkeit heisser Quellen in den Gängen von Wedekind, Nevada, U.S. N.-A. Bergm. Ztg., Leipzig, 63, 1904, (265-266).

NEW MEXICO.

Johnson, D. W. The geology of the Cerrillos hills, New Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1903, (69-98, with pl.).

Reagan, A. B. The Jemez coal fields. [New Mexico.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (197–198).

OKLAHOMA.

Gould, C. N. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papr., No. 148, 1905, (178, with pl. and maps).

OREGON.

Ward, H. A. Willamette meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (137-148, with 6 pls.); [reprint] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23838-23840).

Wendeborn, B. A. Die Quecksilberablagerungen in Oregon. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (274-277).

SOUTH DAKOTA.

Cook, A. N. A new deposit of fuller's earth. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (135-137).

Todd, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (35-39).

TEXAS.

Hidden, William E. Some results of late mineral research in Llano County, Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Iddings, Joseph P. Quartz-feldsparporphyry (graniphyro liparose-alaskose) from Llano, Texas. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (225–231).

Philips, W. B. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (155-162, with pl.).

Sachs, A. Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1091–1094).

WASHINGTON.

Clarke, F. W. A pseudo-serpentine from Stevens county, Washington. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (69– 71).

WYOMING.

Read, T. T. The alkali deposits of Wyoming. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 84, 1904, (164-169).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

ha MEXICO.

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Bromly, A. H. Tin-mining and smelting at Santa Barbara, Guanajuato, Mexico. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (121, 139). Finlay, G. I. Geology of the San Pedro district, San Luis Potosi, Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1903, (60-69).

José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1904, (247–318, with 11 pls.).

McKee, G. W. Prismatic crystals of hematite from Guanajuato. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (15–17, av. 1 fig.).

villarello, Juan D. Étude d'un échantillon de graphite provenant d'Ejutla, état d'Oaxaca. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (213-228).

hb CENTRAL AMERICA; GUATEMALA.

Ordoñes, Escquiel. Les cendres du volcan de Santa Maria, Guatemala. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, 1. No. 7, 1904, (229–234).

Sapper, Karl. Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H., 151, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.).

he WEST INDIAN ISLANDS.

The mineral resources of Cuba. London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (722).

Högbom, A. G. Zur Petrographie der kleinen Antillen. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (214–233, mit Taf.).

Lacroix, A. Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (792-797).

hd GUIANA—BRITISH, DUTCH AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

Petroleum from Mayaro-Guayaguayare district, Trinidad. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (32–38). [18].

Duytjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninic-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (1011–1021).

Louis, H. The asphalt deposits of Trinidad. Public Works, London, 2, 1904, (230-238).

Thie, A. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (993–1010).

hi PERU.

Calderon, A. A. Peru—its resources, development, and future. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (311-323).

hq BOLIVIA

Mauritz, Béla. Bournonit von der Mine Pulacayo in Bolivien. (Ungarisch und deutsch) Ann. Hist-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 8, 1905, (461-472, mit Taf.).

AA BRAZII.

Derby, Orville A. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (134-142).

Hiawatsch, C. Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraës. (Brasilien.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1905. (422-427).

Hussak, Eugen. Ueber Atopit aus den Manganerzgruben von Miguel Burnier, Minas Geraes, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (240-245.)

hi ARGENTINA: PARAGUAY.

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 2]. Berlin (D. Verlag), 1904, (527-530).

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213–226).

he CHILI.

Herrmann, L. Der Chilesalpeter. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 7, 1902, (255-256, 265-266).

Herter. Der Chilesalpeter im Departement Taltal (Chile). Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 6, 1901, (253-254, 267-268).

Semper und Michels. Die Salpeterindustrie Chiles. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904. (359-482, mit Kart.).

smith, J. Russell. The economic geography of Chile. [Mineral resources.] [Reprint.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (1-21, with map).

M TIERRA DEL FUEGO.

Mordenskjöld, Otto. Die krystallinischen Gesteine der Magellansländer. In: O. Nordenskjöld, Svenska expedtill Magellansländerna, Bd 1, H. 2, No. 6, Stockholm, 1905, (175–240, mit Taf.).

AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE.

Lith, P[ieter] A[nthonie] van der; Spaan, A. J.; Fokkens, F.; Snelleman, Joh. F.; [unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beambten, Gelehrten und Offiziere]. Encyclopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch) 4 vols., s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887-1905], (619), (662), (647), (848). 28 cm.

Verbeek, R. D. M. Description (géologique de l'île d'Ambon. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'Etat), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français).

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Report of the committee for recommending a uniform system for the

nomenclature of the igneous rocks of Australasia. Dunedin, Rept. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (607-612).

Brauns, R. Saphir aus Australien. Ungewöhnlich grosser Kristall von Saphir und Rubin. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (588-592).

Mawson, D. and Laby, T. H.
. . . occurrence of radium in
Australian minerals. [Reprint.] Chem.
News, London, 92, 1905, (39-41).

id QUEENSLAND.

Monazitic sand from Queensland. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (233-236). [18].

Dunn, E. J. The Mount Morgan mine, Queensland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (341– 351, with 2 pls.).

ie NEW SOUTH WALES.

Conder, H. The wolfram deposits of New England, New South Wales. Mining J., London, 78, 1905, (170).

Jaquet, J. B. Mount Boppy gold-field (N.S.W.). [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (219).

Petrie, James M. The mineral oil from the torbanite of New South Wales. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (996-1002).

if VICTORIA.

Chapman, F. Excursion to Burnley [basalt quarries]. Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905, (174-175).

——— Notes on some rocks and minerals from Mount Shadwell. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (11-12).

Hart, T. S. Note on the Stony Creek Basin, Dayleaford. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict. (N. Ser.), 17, 1905, (336– 378, with 2 pls.).

The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences. Melbourne, Proc. R. S. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (25–36).

Thiele, E. O. A trip to Lake Karng and Mount Wellington, North Gippeland. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (22-30, 1 pl.).

ih WESTERN AUSTRALIA.

Mann, E. A. Natural gas in Western Australia. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1283–1284).

Saunders, W. T. Notes on the principal gold-mining districts and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (585–595).

ii TASMANIA.

Brauns, R. Zirkon aus Tasmanien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (483–485).

Conder, H. Tin mining in Tasmania. Mining J., London, 78, 1905, (350).

Fawns, Sydney. Notes on the Mount Bischoff tin mine, Tasmania. London, Trans. Inst., Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (221-228); [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (62).

ik NEW ZEALAND.

McKay, Alexander. Der goldhaltende Eisensand von Neu-Seeland. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (537–541).

Marshall, P. Trachydolerites near Dunedin. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (183–188, with 3 pls.).

Magnesian rocks at Milford Sound. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (481-484, with pl.).

Paul, Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (551-552).

Rastall, R. H. Notes on some rocks from New Zealand. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (403-406).

Sollas, W. J. and McKay, Alexander. Rocks of Cape Colville Peninsula, Auckland, New Zealand. Vol. J. Wellington, 1905, (viii + 289, with pls.).

Wright, A. M. Analyses of some New Zealand coals. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1213–1214).

il NEW CALEDONIA.

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (299–392, 397, 536, 554–620, av. 3 pls.).

Rapport de M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 5, 1904, (29-154, av. 2 pls.; 623-701).

Henriksen, G. On nickel-ore in New Caledonia. (Norwegian) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (18-21, with map).

k ARCTIC.

W GREENLAND.

Belowsky, Max. Beiträge zur Petrographie des westlichen Nord-Grönlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (15-90).

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Currie, James. Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Bäckström, Helge. Ein Kugelgranit von Spitzbergen. Stockholm, Gool. För. Förh., 27, 1905, (254–259, with pl.).

n PACIFIC.

nd SANDWICH ISLANDS.

Cross, Whitman. An occurrence of trachyte on the island of Hawaii. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (510-523).

ANTARCTIC.

Ferrar, H. T. Summary of the geological observations . . . In: R. F. Scott, The Voyage of the "Discovery." London, 2, 1905, (437-468, with pls.).

Ferrar, H. T. Notes on the physical geography of the Antarctic. London, Geog. J., 25, 1905, (373-382, with pls.).

Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag.; London, [5], 2, 1905, (190-191).

Mordenskjöld, Otto. Petrographische Untersuchungen aus dem westantarktischen Gebiete. Vorläufige Mitteilung. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (234–246, mit Taf.).

Philippi, E. Ueber Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (28-34).

Twelvetrees, W. H. Antarctic Petrology. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (178-182).

Zirkel, F. und Reinisch, R. Petrographie. I. Untersuchung des vor Enderby-Land gedredschten Gesteinsmateriales. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd. 10. Lfg 2). Jena (G. Fischer), 1905, (35-44, mit 1 Taf.). 35 cm. 3 M.

70 METEORITES.

Berwerth, Friedrich. Ueber die Metabolite, eine neue Gruppe der Meteoreisen. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (182–184).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I., 114, 1905, (343-356, mit 1 Taf.).

Brandes, G. Zwei Hallische Meteoritenfälle. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (459-464).

Brezina, Aristides. Ueber Tektite von beobachtetem Fall. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (41-44).

Cohen, E. Verzeichnis der Meteorite in der Greifswalder Sammlung am 1. Mai 1904. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 36, (1904), 1905, (1-34).

Meteoritenkunde. H. 3:
Classification und Nomenelatur; Körnige bis dichte Eisen; Hexaëdrite; Oktaëdrite mit feinsten und feinen Lamellen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (XVI + 419). 24 cm. 14 M.

Gratacap, L. P. The Ward-Coonley collection of meteorites. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23855-

Högbom, A. G. Über einen Pseudometeorit aus Südamerika. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (277-283, with pl.).

Verzeichniss über die Meteoriten des Mineralogischen Instituts an der Universität Upsala. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (284–286).

Holder, C. F. Meteorites and their collectors. Sci. Amer., New York, N.Y., 90, 1904, (10).

Rinne, F. Physikalisch-chemische Bemerkungen über technisches und meteorisches Eisen. N. Jahrb. Min., Sutttgart, 1905, 1, (122–158).

Ussing, N. V. Mineralogical and Geological Museum of the University, Copenhagen. List of the meteorites represented in the collection. October 1, 1905. Copenhagen, 1905, (12). 23 cm.

Ward, H. A. Catalogue of the Ward-Coonley collection of meteorites. Chicago, 1904, (xii + 113, with 10 pls.). 26.5 cm.

Great meteorite collections: some words as to their composition as affecting their relative values. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (149–164, with pl.).

72 MINERALS OF METEORITES.

Moissan, H. Nouvelles recherches sur la météorite de Cañon Diablo [diamant, siliciure de carbone, phosphure de fer]. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (773-780).

the Cañon Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (109).

73 ALPHABETICAL LIST OF METEORITES.

Bath Furnace.

Ward, H. A. Notes on the Bath Furnace aerolite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1905, (193-202, with pl.).

Cañon Diablo.

Moissan, H. Nouvelles recherches sur la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (773–780).

the Cañon Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (109).

Corchiano.

Meli, Romolo. Sulla pretesa meteorite di Corchiano nella provincia di Roma. Roma, Boll. Soc. geol., ital. 23, 1904, (487-496).

Mount Vernon.

Tassin, Wirt. The Mount Vernon meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (213-217, with pl.).

Reed City.

Preston, H. L. Reed City meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4. 1903, (89-91, with 1 pl.).

Willamette.

Ward, H. A. Willamette meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (137-148, with 6 pls.); [reprint] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23838-23840).

PETROLOGY.

80 GENERAL.

Bennelen, J. M. van. Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton., vulkanischen und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (265-314).

Contribution à la connaissance des produits de décomposition des silicates dans les terrains argileux, volcaniques et latéritiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 10, 1905, (207-285).

Bonney, T. G. Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (89-90).

Dittrich, M. Chemisch-geologische Untersuchungen über "Absorptionserscheinungen" bei zersetzten Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (151–162).

Fedorov, E. S. Optische Bestimmungen oder chemische Analyse? (Russ.) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (63–67, + deutsch. Rés. 67–71).

Garwood, E. J. . . . the use of three-colour photography in demonstrating the microscopic characters of rock-forming minerals in polarized light. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. vii).

Hatch, F. H. Text-book of petrology, containing a description of rockforming minerals and a synopsis of the chief types of igneous rocks. [Re-issue of the 2nd ed. of 1892.] London, 1905, (vii + 222). 19 cm.

Johnsen, A. Die Entwicklung der Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Abh., (49-59).

Kemp, J. F. A handbook of rocks, for use without the microscope. 3d ed., rev. New York (Van Nostrand), 1904, (xi + 238, with pls.). 24.5 cm.

Lucas, A. Ministry of Finance.
[Survey Dept.] The blackened rocks
of the Nile cataracts and of the Egyptian
deserts. Cairo (National Printing
Department), 1905, (58). 28 cm.

Niedźwiedzki, J. Cours de pétrographie adapté aux besoins des ingénieurs. [2 éd.] (Polonais.) Lwów, (Gubrynowicz i Schmidt), 1905, (132). Svo.

Ramann, E. Bodenkunde. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431). 24 cm. 10 M.

Rinne, F. Praktische Gesteinskunde. Für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure . . . 2., vollst. durchgearb. Aufl. Hannover (M. Jänecke), 1905, (IX + 285, mit 3 Taf.). 28 cm. 11 M.

Schalch, F. Mineralogisch-petrographische Notizen. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (12-15).

Trener, G. B. Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste krystallinische Gesteine. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (366–370). Twelvetrees, W. H. Some modern aspects of petrology. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (164-182).

Weinschenk, E. Grundzüge der Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (VIII + 331, mit 8 Taf.). 22 cm.

Zirkel, Ferdinand. Über die gegenseitigen Beziehungen zwischen der Petrographie und angrenzenden Wissenschaften. [Address . . International congress . . arts and science . . . St. Louis, September 22, 1904.]

J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (485–500).

GENERAL PETROGRAPHY OF SPECIAL DISTRICTS.

[For Topographical arrangement v. 60.]

Bellamy, C. V. and Jukes-Browne, A. J. The geology of Cyprus. Plymouth, 1905, (1-72, with map).

Belowsky, Max. Beiträge zur Petrographie des westlichen Nord-Grönlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (15-90).

Campbell, Marius R. Conglomerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (135–138, with 2 pla.).

Cushing, H. P. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 95, 1905, (271-453, with pl. and maps). 22.8 cm.

Dale, T. N. Taconic physiography. [Petrology and geology.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 272, 1905, (52, with pl. and maps).

Duke, J. C. and Callaway, C. Notes on rocks collected in Cyprus. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 15, 1905, (101-103).

Duyfjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninie-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aard. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1011-1021).

Erdmannsdörffer, O. H. Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (466-471).

Fenneman, N. M. Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 265, 1905, (101 + IV, with pl. and maps).

Ferrar, H. T. Summary of the geological observations . . . In: R. F. Scott, The Voyage of the "Discovery." London, 2, 1905, (437-468, with pls.).

Finlay, G. I. Geology of the San Pedro district, San Luis Potosi, Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1903, (60-69).

José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1904, (247-318, with 11 pls.).

Fleischmann, Otto. Untersuchungen von Gesteinen aus dem nordöstlichen China. (Provinz Chi-li.) Diss., Leipzig. Pegau (Druck v. H. Günther), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm.

Gould, C. N. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papr., No. 148, 1905, (178, with pl. and maps).

Grabau, A. W. Physical characters and history of some New York formations. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (528-535).

Hatch, F. H. and Corstorphine, G. S. The geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (xiv + 348, with 2 maps). 22½ cm. 21s. net.

Högbom, A. G. Zur Petrographic der kleinen Antillen. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (214-233, with pl.).

Holmquist, P. J. A geological profile of the Scandinavian mountain range at Torneträsk. (Swedish.) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (27–78, with map and pl.).

Supplement to the Torneträsk-profile. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (373-390, with pl.).

Knopf, A. and Thelen, P. Sketch of the geology of Mineral King, California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (227-262, with 3 pl.).

Koperberg, M. Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Boekalflusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in 1901. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (152–171, mit 2 Karten).

männische Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1903. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (172–197, mit 2 Karten).

Kynaston, H. On certain rocks associated with the norites and granites of the central Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. IX-X).

Lith, P[ieter] A[nthonie] van der, Spaan, A. J., Fokkens, F., Snelleman, Joh. F. [unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beambten, Gelehrten und Offiziere]. Encyclopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet], (Holländisch) 4 vols. s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887-1905], (619), (662), (647), (848). 28 cm.

Martinelli, G. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (441-444).

e Sella, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (156-158).

Mats, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Diss., Lepizig. Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1902, (45). 21 cm.

Nordenskjöld, Otto. Petrographische Untersuchungen aus dem westantarktischen Gebiete. Vorläufige Mitteilung. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (243–246, mit Taf.).

Philippi, E. Ueber Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (28-34). Prindle, L. M. The gold placers of the Fortymile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 251, 1905, (89 + xi, with pl. and maps).

Sollas, W. J. and McKay, Alexander. Rocks of Cape Colville Peninsula, Auckland, New Zealand. Vol. I. Wellington, 1905, (viii + 289, with pls.).

Thévenin, Armand. Etude géologique de la bordure sud-ouest du Massif central. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (353-554, av. carte et 5 pls.), No. 95, (1-102); Thèse fac. sci., Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol.). 25 cm.

Thie, A. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (993–1010).

Verbeek, R. D. M. Description géologique de l'île d'Ambon. Jarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'État), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français).

Watts, W. W. The pre-Cambrian rocks of Charnwood Forest. In: The Geology of Derby, &c. (Sheet 141) by C. Fox-Strangways. Mem. Geol. Surv. Eng., London, Sheet 141, 1905, (5-12).

Webster, C. L. Preliminary observations on some of the constituent elements of the glacial drift of northern Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (82–83).

Wichmann, A. On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, [1905], (518-535, with one map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (445-462, with one map) (Dutch).

Zirkel, F. und Reinisch, R. Petrographie. I. Untersuchung des vor Enderby-Land gedredschten Gesteinsmateriales. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 10. Lfg 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (35-44, mit 1 Taf.). 35 cm. 3 M.

82 IGNEOUS ROCKS.

GENERAL.

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25 B, 1905, (117-123).

Doeker, C. Zur Theorie der Silicatschmelzen. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (400-402).

— Die Silicatschmelzen. (III. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. I, 1905, (529–588, mit 1 Taf.).

———— Ueber die Silikatschmelzlösungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (144-147).

Johansson, H. E. On the composition of eutectic alloys. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (119–148, with pl.).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.).

Kemp, J. F. Igneous rocks and circulating waters as factors in ore-deposition. [Reprint] New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ. 10, No. 86, [1902], (16). 23.5 cm.

Klemm, G. Ueber einige typische Fälle von granitschen Injektionen in Schiefergesteinen. Darmstadt, Notiz-Bl. Ver. Erdk., 4 Folge, 25, 1904, (10– 21, mit 2 Taf.).

Lane, A. C. The rôle of possible eutectics in rock magmas. J. Geol., Chicago, Ill., 2, 1904, (83-93, with text fig.).

Miers, H. A. [Mineral differentiation and eutectics: melting points and solubilities.] Nature, London, 72, 1905, (405-413); Geol. Mag., London, (Dec. 5), 2, 1905, (417-429, 473-478, 519-524).

Miloh, L. Ueber den möglichen Zusammenhang zwischen der Dichtigkeits-Verminderung (den Massendefekten) in der Erdrinde und der Entstehung von Tiefengesteins-Massiven. Centralbi. Min., Stuttgart, 1903, (444-448).

Ueber magmatische Resorption und porphyrische Struktur. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 11, (1-32).

(o-11831)

Read, T. T. The phase rule and conceptions of igneous magmas—their bearings on ore-depositions. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (101-118).

Vogt, J. H. L. Silikatechmelzlösungen und ihre Schmelzpunkterniedrigung. (Norw.) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (159-167).

Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (70-90).

Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [I. Theil.] Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (437–542).

Vukits, Berta. Beobachtungen von Silicaten im Schmelzfluss. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (705-720, 739-759).

Wagner, Paul. Dehnt sich das glutflüssige Gestein beim Erstarren aus? Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (431-434).

Wendeborn, B. A. Beziehung der Mineralabsonderungen aus Gesteinen zu Erzlagerstätten. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (568-569).

Nomenclature and Classification.

Report of the committee for recommending a uniform system for the nomenclature of the igneous rocks of Australasia. Dunedin, Rept. Austral. Assoc. Adv. sci., 10, 1905, (607-612). [60 ic].

Loewinson-Lessing, F. Ueber eine neue Classification und Nomenclatur der Eruptivgesteine. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (208-209).

Differentiation of Magmas.

Jakovlev, S. A. Ueber den Einfluss des spezifischen Gewichts auf die Differenzierung der Magma im Olonetzer Diabas. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (12-14).

Johns, C. On segregation in igneous rocks. Naturalist, London, 1905, (364-366).

Miers, H. A. [Magmatic differentiation.] Nature, London, 72, 1905, (405-413); Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (417-429, 473-478, 519-524).

Park, James. On the cause of bordersegregation in some igneous magmas. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (486-488); London, Trans. Inst. Min., Metall., 14, 1904-5, [1905], (537-539).

Vogt, J. H. L. The relation between the extent of the eruptive fields and the extent of the separations of ore in or near, them. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, 43, 3, 1905, (16). Deutsch. Res. (4).

SPECIAL

Allivalite.

Harker, Alfred. . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Anamesite.

Schwankte, A. Die Mandelausfüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (142–144).

Andesite.

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, 10, 1905, (203, 251, 300). [18 60 $d\epsilon$].

Bonney, T. G. . . . rocks from Ararat. Geol. Mag., London. [5], 2, 1905, (52-58).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637).

Hoppe, Hugo. Uber Andesite der Vulkane Sago, Merapi, Manindjau und Kaba auf Sumatra. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (66). 22 cm.

Kolenko, B. Z. Andesit und Trümmergesteine in der Umgebung von Zagweri im Thale des Flusses Gudscharetis (Kaukasus). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, 1904, (124-129, deutsch. Rés. 161-162).

Lacroix, A. Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sei., 138, 1904, (792-797). Rastall, R. H. . . . from New Zealand. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (403–406).

Rozlossnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505–537).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kammitz und Kreibitz. Prag. SitzBer. Lotos, 52, 1904, (169-217).

Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 13, Nr. 1, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Anorthosite.

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Aplite.

Roccati, A. Richerche petrografiche [gneiss, anfibolite, microanfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., 89, 1904, (669-688, con 1 tav.)

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl.. Budapest, 85, 1905, (455–483, 505–537).

Basalt.

Bailey, E. B. On the occurrence of two spherulitic ("variolitic") basalt dykes in Ardmuchnish, Argyll. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (363-371, with 1 pl.).

Baron et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon. Paris. 1905, (1-33, 65-83).

Billows, E. Su di una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist. Padova, 30, 1904, (84-97).

Calker, F. J. P. van. Mikroskopische Bilder Schonenscher Basalte. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (173-209, mit 9 Taf.).

Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Drenthe, Friesland. Groningen, Mitt. Geol. Inst., 1, 1905, (210-237, mit 6 Taf.).

Chapman, F. Excursion to Burnley. Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905, (174-175).

Chelius, C. Der Basalt zu Geilnau an der Lahn. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1905, (343–346).

Förster, Bruno. Die Basaltgesteine der Kosel bei Böhmisch-Leipa. Wien, Jahrb. Geol. RohsAnst., 55, 1905, (563-592).

Gaiser, Eugen. Basalt und Basalttuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (41-81, mit 1 Taf.).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. XI (Kostenblatt-Milleschau). Rerläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien. 24, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf).

Hilber, Vincenz. Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (397-402).

Joly, J. The petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.).

Kjellén, Rudolf. Contributions to Sweden's endogenous geography. 7. New occurrences of basalt in Skania. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (320-329, with pl.).

Langenhan, A. Gismondin und andere Mineralien im Basalt von Nikolstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, H. 2-3, (5-7).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France. Paris, 14, 1902–1903, (1-43), no. 92, (1-33, av. 12 tab.).

(a-11831)

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (96–109).

Pohl, Oskar. Basaltische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 13, N. 3, 1905, (75, mit 2 Taf. und 1 Karte).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107-116).

Roslozsník, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505– 537).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, 52, 1904, (169–217).

Schottler, W. Geologische Beobachtungen beim Bau der Bahnlinie Grebenhain-Gedern. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (28–58, mit 3 Taf.).

Schwantke, A. Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg. (Vorl. Mitt.) Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (39-45).

Ueber den protogenen Augit der Basalt. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1904, (114-122).

Waldeck, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Basalte der Oberpfalz. Diss., Erlangen. Bamberg (Druck d. Handels-Druck.), (1905), (55). 22 cm.

Wenke, Hugo. Basalt am "dürren Berge" oberhalb Hain. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (152-153).

Wysogórski, I. Das Cenoman, Turon und Basaltvorkommen auf dem Annaberg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (265–268).

Basanite.

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, 52, 1904, (169-217).

Bostonite.

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Hibsch, J. E. Die salischen Gesteine der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (299–308).

Windhager, Ferencz. Quarzbostonit aus der Umgebung von Rézbánya. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (232-234, 267-270).

Dacite.

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. so. nat., 14, 1904, (96–109).

Roslozznik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455-483, 505-537).

Diabase.

Bonney, T. G. . . rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (52-58).

Brauns, R. Die zur Diabasgruppe gehörenden Gesteine des rheinischen Schiefergebirges. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (630-638).

Der oberdevonische Deckdiabas, Diabasbomben, Schalstein und Eiseners. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (302-324, mit 7 Taf.).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaîne). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1-279).

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299-238, av. fig.).

Eisden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Gaiser, Eugen. Basalte und Basalttuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (41-81, mit 1 Taf.).

Kerner v[on Marilaun], F[ritz Ritter]. Diabas bei Sinj. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (363-366).

Kjellén, Rudolf. Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West Dalecarlia. (Swedish) Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1903, (174-201, with pl.).

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (96–109).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107–116).

Roslovanik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Körl., Budapest, 35, 1906, (455–483, 505–537).

Sichtermann, Paul. Diabasgänge im Flussgebiet der unteren Lenne und Volme. Diss. Giessen (v. Münchow), 1905, (76 + XIII, mit Taf.). 23 cm.

Young, R. B. An analoite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (326-335).

Diorite.

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.). Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25 B, 1905, (117-123).

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Franchi, S. Anfibolo secondario del gruppo della glaucofane derivato da orneblenda in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., 35, 1904, (242-247).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37), Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, talcoschito, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1008–1023).

Rozlosznik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505–537).

Dolerite.

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, 10, 1905, (203, 251, 300). [18 60 de].

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.).

Rogers, A. W. An introduction to the geology of Cape Colony. London, 1905, (xvii + 463, with map). 19½ cm.

Warth, H. Weathered dolerite of Rowley Regis (south Staffordshire) compared with the laterite of the western Ghâts near Bombay. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (21-23).

Eclogite v. 84.

Epidiorite.

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905. (vi + 161, with 7 pls.).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Felsite.

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.).

Gabbro.

Bergt, W. Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (395-405).

Duparc, L. et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (223-225).

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Brockenmassiv. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (184-185).

Kessler, H. H. and Hamilton, W. R. The orbicular gabbro of Dehesa, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 84, 1904, (133-140, with pl.).

Lawson, A. C. The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (383-396, with 1 pl.).

Piolti, Giuseppe. Gabbro orneblendico e saussurite di Val della Torre (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (912-920).

Roslossnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 85, 1905, (455–483, 505–537).

Schiller, Josef. Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Višegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (309-320).

Gabbro-diorite.

Slaviková, Marie. Gabbrodiorit von Horní Brěžany. (Čechisch.) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (27. Aufsatz), (15, mit 1 Taf.).

Watson, T. L. Orbicular gabbrodiorite from Davie county, North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (294-303).

Garewaite (n. sp.).

Duparc, L. et Pearce, F. Sur la garéwaite, une nouvelle roche filonienne basique de l'Oural du Nord. Paris, C.-R. Acad. sci., 189, 1904, (154-155).

Gauteite.

Hibsch, J. E. Die salischen Gesteine der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (299–308).

Granite.

Achiardi (D'), Giovanni. Cenni su di una anfibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (125-131).

Aloisi, P. Rocce dell'isola Dissei (Colonia Eritrea). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (53-56).

Bäckström, Helge. Ein Kugelgranit von Spitzbergen. Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (254-259, with pl.).

Baron, R. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, 7, 2, 1905, (17-20).

Barrois, Ch. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (535–542), No. 91, (25–32).

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Bonney, T. G. Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (89-90).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1-279).

Buss, Karl. On the granite from Gready, near Luxullian, in Cornwall, and its inclusions. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563–565).

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25B, 1905, (117-123).

Duytjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninie-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1011–1021).

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Brockenmassiv. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (184–185).

Ferrar, H. T. Cavities in crystalline rocks [from the Antarctic]. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (190-191).

Gürich, G. Granit und Gneis, ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung der Gesteine. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 76, [1904], II, 1, 1905, (235-238); Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (241-251).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rooks (including gneissee) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (378–379).

Jakovlev, S. A. Granitartige Ganggesteine im Diabas am SW. Ufer des Onega-See. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (207–208).

Lucsinky, Wladimir. Der Granit von Kössein im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (345–358, mit 1 Taf.).

Milch, L. Die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granites. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (150-151).

Preumont, G. F. J. . . . northeastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107-116).

Rastall, R. H. Basic patches in the granite of Mount Sorrel, Leicestershire. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (562).

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901-1902), 1903, (110-118).

Rimann, F. Ueber ein neues Vorkommnis von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (236-240).

Receati, A. Massi e ciottoli granitici nel terreno miocenico di Loiano (Appennino Bolognese). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (409-418).

Ricerche petrografiche [gneiss, anfibolite, microanfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (669-688, con 1 tav.).

Ricerche petrografiche [gneiss, talcoschito, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra del-l'Argentera). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1008-1023).

Schmidt, Albert. Die Granite des Fichtelgebirges. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (6-10, 38-42).

Todd, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota.

Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (35-39).

Watson, T. L. Granites of North Carolina. J. Geol. Chicago, Ill., 12, 1904, (373-407).

Granitite.

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455-483, 505-537).

Thie, A. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdsohr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (993–1010).

Granodiorite.

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch & deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505–537).

Grorudite.

Karpinskij, A. P. Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Transbaïkalie. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (1-32, 1 pl.).

Ueber ein merkwürdiges sogenanntes Groruditgestein aus dem Transbaikal-Gebiete. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (65-114, mit 1 Taf.).

Harrisite (n. sp.).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Hyperite.

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Kentallenite.

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Kersantite.

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116-131).

Labradorite.

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaîne). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1-279).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (1-43), No. 92, (1-33, av. 12 Tab.).

Labrador-phorphyry.

Leclera, Heinrich. Ueber die sog. Labradorporphyre der Umgegend von Brilon in Westfalen und einzelne ihrer Kontakterscheinungen. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (59-102).

Lamprophyre.

Artini, E. Intorno a una roccia lamprofirica della Val Flesch (Val Seriana). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (20–33, con 2 tav.).

Barber, W. B. On the lamprophyres and associated igneous rocks of the Rossland mining district, British Columbia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (335–347, with 6 pls.).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116–131).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Limburgite.

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213-226).

Liparite.

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (96–109).

Novazzi, S. Note sur la roche de la colline Bechtaou. (Russe) Charikov, Trd. Oběč. ispyt. prir., 38, 1, 1904, (87-103, av. 2 pls.).

Pálty, Mór. Beiträge zur genaueren Kenntniss des Gesteins vom Kirnik bei Verespatak. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (314-318, 366-371).

Roslozznik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Kőrös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch & deutsch) Földt. Kösl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505–537).

Melaphyre.

Rozlozznik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Füssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505–537).

Schopp, H. und Schottler, W. Einige Beweise für die effusive Natur rheinhessischer Melaphyre. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (59-74, mit 2 Taf.).

Monchiquite.

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, 52, 1904, (169–217).

Nepheline-Syenite.

Thugutt, St. J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbi. Min., Stuttgart, 1905, (86-89).

Nephelinite.

Lacroix, A. Note sur la néphélinite de Drevain. Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (108–114, av. 2 pls.).

Norite.

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Schaub, L. Ueber den Quarznorit von Penmaenmawr in Wales und seine Schlierenbildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 1, (93-121, mit 1 Taf.).

Obsidian.

Band, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107-116).

Pegmatite.

Tenow, O. Uber einen mineralführenden Albitpegmatit von Stripåsen in Westmanland. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (267-270, with pl.).

Peridotite.

(See also Saxonite.)

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299-338, av. fig.).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mom. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116-131).

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (299-392, 397, 536, 554-620, av. 3 pls.).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Marshall, P. Magnesian rocks at Milford Sound. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (481-484, with pl.). Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107-116).

Phonolite.

Gentil, L. Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (413-415).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau), nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249-298, mit 1 Karte und 1 Taf.).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimique dans les principale séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitive américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (1-43), No. 92, (1-33, av. 12 Tab.).

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213-226).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch] Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer., Lotos, 52, 1904, (169-217).

Pitchstone.

Rastall, R. H. . . . from New Zealand. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (403–406).

Porphyrite.

Barrois, Ch. Carte do Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (535–542), No. 91, (25–32).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Châine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1-279).

Eisden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire).

London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55') Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116–131).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Roslozznik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455-483, 505-537).

Szentpétery, Zsigmond [K.]. Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroozkó. (Ungarisch) Kolozsvár, Orv.-termt. Ért., II. Termt. sz., 26, 1904, (1-36, mit Karte).

Porphyry.

(See also Quartz-porphyry.)

'Aminoff, Gregori. On the distribution of Elfdal porphyries as blocks in east Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (421–426, with map).

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (560-561).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116–131).

Iddings, J. P. Quartz-feldspar-porphyry (graniphyro liparose-alaskose) from Llano, Texas. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (225-231).

Szentpétery, Zsigmond [K.]. Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroczkó. (Ungarisch) Kolozsvár, Orv.-termt. Ért., II. Termt. sz., 26, 1904, (1-36, mit Karte).

Pyroxenite.

Coomaraswamy, A. K. Intrusive pyroxenites, mica-pyroxenites

and mica-rocks in the charnockite series or granulites in Ccylon. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (363–369).

Gordon, C. H. On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (316-325).

Quartz-Porphyry.

Chelius, C. Die Quartzporphyre im Odenwald, ihre tektonischen Verhältnisse, ihre praktische Verwertung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (337– 343).

Katzer, Friedrich. Ueber die Quarzporphyre der Vratnica planina in Bosnien und über einen Fund von Rillensteinen in einem alten Bergbau am Westfusse desselben Gebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (366– 377).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107-116).

Szentpétery, Zsigmond [K.]. Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroczakó. (Ungarisch) Kolozsvár, Orv.-termt. Ért. II. Termt. sz., 26, 1904, (1–36, mit Karte).

Watson, T. L. The leopardite (quartz porphyry) of North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (215-224).

Wolff, F. von. Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1043– 1055).

Rhyolite.

Gentil, L. Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.-R. Acad. sci., 189, 1904, (413-415).

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (378–379).

Saxonite.

Bonney, T. G. . . rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (52-58).

Serpentine.

Bonney, T. G. . . . rocks from Arwrat. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (52-58).

and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Clarke, F. W. A pseudo-serpentine from Stevens county, Washington. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (69-71).

Gareiss, A. Bemerkungen über die Verwitterung des Serpentins und seine Entstehung. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag Neustadt. Graben, 1904–1905, 1905, (40–46).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine, and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Panichi, Ugo. Le roccie verdi [serpentino] di Monte Ferrato in Toscana. Nota I. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (769-777, con 1 tav.).

Schneider, P. F. The geology of the serpentines of central New York. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (110-117).

Spessartite.

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116-131).

Syenite.

(See also Nepheline-syenite.)

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Tephrite.

Rühlman, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, 52, 1904, (169-217).

Trachydolerite.

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249–298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Marshall, P. Trachydolerites near Dunedin. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (183–188, with 3 pls.).

Trachyte.

Angelis (De) D'Ossat, Gioacchino. Filoni metalliferi [minerale di piombo] nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. Rass. Mineraria, Torino, 21, 1904, (1-3, 22-24, 37-38).

Baron et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon. Paris, 1905, (1-33, 65-83).

Cross, Whitman. An occurrence of trachyte on the island of Hawaii. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (510-523).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (1-43), No. 92, (1-33, av. 12 Tab.).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, 52, 1904, (169-217). Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. Ld-Durchf. Böhmen, Prag, 18, 1, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Variolite.

Jakovlev, S. A. Ueber Mikrovariolit von Drugorčekaja Ščelga. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (14-15).

Vogesite.

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116-131).

Volcanic Ash, Tuff, etc.

Clerici, Enrico. Una escursione al Nord di Roma [peperino, nenfro]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 28, 1904, (556-561).

Craig, E. H. Cunningham. On the igneous breccia of the Lui near Braemar. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (336-340).

Dakyns, J. R. and Greenly, E. On the probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (541-549).

Endriss, Karl. Geologische Untersuchung des vulkanischen Tuffvorkommens in der oberen Heid bei Osterhofen auf dem Härtefeld. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 36, 1903, (20–28, mit 1 Karte).

Erdmannsdörffer, O. H. Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontakthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1904, (1-74, mit 1 Taf.).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637).

Mercalli, G. Sulla forma di alcuni prodotti delle esplosioni vesuviane recenti. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1904, (419-424, con 1 tav.).

Morosewicz, J. Etude d'une pluie de poussière tombée au mois de février 1903 dans le district de Souchoum, gouvernement de Koutals, au bord de la Mer Noire. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, procèsverb. (48-49).

Oberdorfer, R. Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (1-40, mit 1 Taf.).

Ordóñez, Ezequiel. Les cendres du volcan de Santa Maria, Guatemala. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (229-234).

Schwantke, A. Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg. (Vorl. Mitt.). Marburg, Sitz Ber. Ges. Natw., 1908, (39–45).

IGNEOUS ROCKS OF SPECIAL DISTRICTS (not included in the above list of rock-names).

[For Topographical arrangement r. 60.]

Birnbaum. Eruptive-Gesteine des Riesengebirges. Wanderer, Hirschberg, **8**, 1903, (167–168).

Eckel, Edwin C. On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (15-24).

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow Hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (359–366, with map).

Fedorov, E. S. Les roches de Kédabék. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 14, 1903, (1-48, avec 3 pls.).

Description minéralogique et pétrographique des bords de la Mer Blanche. (Russ.) Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1904, 2, (98-127. 196-242, 368-395); 3, (80-114, av. 3 pls.).

Loewinson-Lessing, F. Geologischpetrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899. (Russ.) Mater. geol. Ross., St. Peterburg, 21, 1904, (53-107, + deutsch Rés. 108-118, mit 2 Taf.).

Etudes pétrographiques dans le Caucase Central. (Russ.) St. Peterburg, Annales de l'Institut Polytechnique, 2, 1904, (97-135, av. 6 pls.).

83

Moderni, P. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (121-147, 177-244, 334-375); 35, 1904, (22-72, 198-230, con 8 tav. e 1 carta).

Proboscht, Hugo. Zur Petrographie des Fassatales. Nebst Berichtigung von J. Romberg. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (46-54, 185).

Rastall, R. H. On boulders from the Cambridge district . . . London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (571–572).

Schneider, Philip F. Notes on some eruptive dikes near Ithaca. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (130-136).

Schwarz, Hugo. Ueber die Auswürflinge von kristallinen Schiefern und Tiefengesteinen in den Vulkanembryonen der schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (227-288, mit 1 Taf.).

Stracey, Bernard. The igneous rocks of Morven and the Inner Hebrides. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (24-34).

Tommasina, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuvausbruches, (1904). (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (707-708).

Watts, W. W. On the igneous rocks of the Welsh border. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (173–183).

Weber, Maximilian. Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, H. 2-3, (13-18); 2, 1905, (48-52, mit 2 Taf.).

Zahálka, Břetislav. Ueber einige Eruptivgesteine aus der Umgebung von Mělník und Mšeno. (Čechisch) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (79).

83 SEDIMENTARY ROCKS.

Atterberg, Albert. On the terminology of clastic earth contituents. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (225-232).

Colomer, F. Imprégnations pyritouses dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., 31, 1904, (49-53).

Dammer, Bruno. Das Rotliegende der Umgegend von Altenburg in Sachsen-Altenburg. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (291–332, mit 1 Karte).

Grabau, A. W. On the classification of sedimentary rocks. Amer. Geol., Minneapolie, Minn., 88, 1904, (228-247).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges KI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249-298 mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Marr, J. E. Classification of the sedimentary rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lxi-lxxxvi).

Moody, G. T. The causes of variegation in Keuper mack and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (431-437).

Wadson, G. Die Mikroorganismen als geologische Faktoren I. Ueber die Schwefelwasserstoffgährung im Weissowo-Salzseo und über die Bethoiligung der Mikroorganismen bei der Bildung des schwarzen Schlammes (Heil-Schlammes). (Russ.) St. Peterburg, 1903, (1-98, mit 16 Tafeln).

Stremme, H. Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Gesteine. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (183–198).

Woodman, J. E. The sediments of the Meguma series of Nova Scotia. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (13-34).

Chalk.

Gosselet, J. Un cas de déphosphatisation naturelle de la craie phosphatée. Lil'e, Ann. soc. géol., 31, 1902, (42-45).

Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (218–222).

Steuer, Adolf. Die Erbauer der Kreidelager am Meercsgrunde. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (77–81).

Weltner, W. Ueber den Tiefenschlamm, das Seeerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (277-296, mit 1 Taf.).

Clay.

(See also 18.)

Bennmelen, J. M. van. L'absorption d'eau par l'argile. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 10, 1905, (266-276).

Wasser durch Ton. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (314-324).

Follard, W. Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias, from the railway-outtirgs, east of Keinton Mandeville, Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (169).

Potonić, H. Lehmgerölle. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (810-811).

Reade, T. Mellard and Holland, Philip. Sands and sediments. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1905, (48-78. with tab.).

Coal v. 18.

Conglomerate.

Hatch, [F. H.] and Corstorhpine, [G. S.] Petrography of Witwatersrand conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (4).

Dolomite.

Abbott, G. Concretionary cellular limestone of Durham. Naturalist, London, 1905, (231-233).

Glowes, Frank and Coleman, J[oseph] B[ernard]. Estimating the constituents of dolomite. Chem. News, London, 92, 1905, (259).

Hall, C. W. The structure, lithology and genesis of the magnesian series of the northwestern states. [Abstract] Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 4, 1905, (119-123).

Höfer, H. Gypskrystalle accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (181-182). Knight, Nicholas. The dolomytes of eastern Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 84, 1904, (64-66).

Some features in the analysis of dolomite rock. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (127-131).

dolomite. Chem. News, London, 92, 1905, (108-109).

Mentsel. Beiträge zur Kenntnis der Dolomitvorkommen in Kohlenflözen. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1164-1171).

Repossi, E. Osservazioni geologiche e petrografiche [calcari, dolomiti, quarziti, gneiss, schisti cristallini] sui dintorni di Musso (Lego di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (261-304, con 2 tav.).

Skeats, E. W. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the dolomites of the southern Tyrol. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (97-139, with 5 pls.).

Limestone.

(See also 18.)

Erdmann, E. Stalagmitic and pisolitic formations in the coal-mines of Höganäs, Scania. Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (501–507, with pl.).

Knight, Nicholas. The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone. Chem. News, London, **92**, 1905, (61-62).

Moser, L. Karl. Marmor aus der Trenta. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (204).

Noinskij, M. Ueber Entstehung des brecchienartigen Kalksteins auf der Samarahalbinsel. (Russ.) Kazani, Trd. Obšč. jest., 39, 5, 1905, (1-23, mit 3 Taf.).

Pollard, W. Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias, from . . . Somerset Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (169).

Powell, C. Observations on some calcareous pebbles. [With bibliography.] Minn. Bot, Stud. Minneapolis,

Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (75-77, with pl.).

Preument, G. F. J. . . . northeastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Rsehak, A. Das Kalksintervorkommen am "Siklós" bei Léva in Ungarn. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (478–479).

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommnisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (521– 557).

Marl.

Christianson, P. Analysis of a marl from near Gladstone, Mich. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 3, 1901, (344).

Moody, G. T. The causes of variegation in Keuper marls and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (431-437).

Phosphates.

Lamplugh, G. W. Note on Lower Cretaceous phosphate beds and their fauna. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (548).

White, H. J. O. and Treacher, L. . . . phosphatic chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (461-493).

Sands and Sandstone.

Atterberg, Albert. The classification and terminology of kinds of sand. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (397-412).

Dünensande. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1074).

Die rationelle Klassification der Sande und Kiese. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (195–198).

Broadhead, G. C. The saccharoidal sandstone. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (105-110).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant.

London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637).

Keilhack, K. Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (723).

Lemcke, Otto. Ueber die Ortsteinbildungen in der Provinz Westfalen, nebst Versuchen zur künstlichen Herstellung von Ortstein. Diss. Münster (Druck von Regensberg), 1903, (46).

Lučickii, V. I. Quelques mots sur les sables et les grès du gouvernement Kiev. (Russe) Kiev, Zap. Oběč. Jest., 18, 1904, (IX-XIV).

Mayer, Adolf. Bleisand und Ortstein. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (161-192).

des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (475–480).

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213–226).

Reade, T. Mellard and Holland, Philip. Sands and sediments. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1905. (48-78, with tab.).

Salmeiraghi, Francesco. Sullo studio mineralogico delle sabbie e sopra un modo di rappresentarne i risultati. Milano, Atti Soc. ital. so. nat., 43, 1904, (54-89).

Schwars, E. H. L. Note on a quartzite boulder from the Molteno sandstone. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1905, (340-345).

Soecknick, K. Triebsand-Studien. Königsberg, Sohr. physik. Ges., 45, 1904, Abh., (37-48).

Stromer, Ernst. Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (115–118).

Nachtrag zu den "Beobachtungen über den nubischen Sandstein." Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (359-360).

Sukačev, V. Quelques observations sur l'" ortstein" (alios) de la Russie méridionale. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (213-220).

Shale and Slate.

Eckel, Edwin C. On the chemical composition of American shales and roofing slates. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (25–29).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637).

Fisher, O. The cleavage of slates. Nature, London, 72, 1905, (55).

Harker, Alfred. The cleavage of slates. Nature, London, 72, 1905, (152).

Soils v. 18.

84 CRYSTALLINE SCHISTS AND METAMORPHIC ROCKS.

Arnold, Ralph and Strong, A. M. Some crystalline rocks of the San Gabriel mountains, California. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (183-204, with maps).

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Menn. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaîne). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (13–322, av. 6 pls. et l carte), no. 91, (1–279).

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299-388, av. fig.).

Duyfjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninie-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1011–1021).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl.. Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Holmquirt, [P. J.]. Coagulate structures and metamorphic rock structures. [Abstract] (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (392– 396).

Hornung, F. Halurgometamorphose. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt. (57-61).

Krauss, Fr. Entstehung der kristallinischen Schiefer der Urgneis-Formation. Stuttgart, Jahreshefte Ver Natk., 61, 1905, (LXIX-LXXI).

Leith, C. K. Rock cleavage. [With bibliography.]. . Thesis . . . Ph.D. . . . University of Wisconsin 1901. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 239, 1905, (216 + iii, with pl.); [reprint, with extra title page] Washington, D.C., 1905, (216 + iii, with pl.). 23.5 cm.

Molengraaff, G. A. F. Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the geological society of South Africa in February 1905. Johannesburg, Trans. Gcol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. IX-X).

Nordenskjöld, Otto. Die krystallinischen Gesteine der Magellansländer. In: O. Nordenskiöld, Svenska exped. till Magellansländerna, Bd 1, H. 2, No. 6, Stockholm, 1905, (175-240, with pl.).

Repossi, E. Osservazioni geologiche e petrografiche [calcari, dolomiti, quarziti, gneiss, schisti cristallini] sui dintorni di Musso (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (261-304, con 2 tav.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, talcoschisto, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1008–1023).

Rozlossnik, P. Grubenmann, M. Die kristallinen Schiefer. I. Allgem. Teil. Berlin, 1904.—Besprechung.—(Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (237–240).

Teall, J. J. H. Effects of earth movements on rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (551-553).

Woodman, J. E. Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] [Extracted and altered from part of a

thesis . . . Harvard university . . . D.Sc. . . . 1902.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (384–370).

Contact Metamorphism.

Gornu, F. Ueber ein neues Contactmineral "Hibschit". Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (327-328).

Eisele, H. Ueber den Kontakthof des Granit von Baden-Baden. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (342-343).

Erdmannsdörffer, O. H. Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontakthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1904, (1-74, mit 1 Taf.).

Lucsisky, Wladimir. Der Granit von Kössein im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (345–358, mit 1 Taf.).

Millosevich, F. Osservazioni mineralogiche sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (277-291).

Pelikan, A. Cordierit-Hornfels aus dem Kontakthofe von Rican, südöstlich von Prag. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (187–190).

Amphibolite.

Achiardi (D'), Giovanni. Cenni su di una anfibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (125–131).

Cols, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R Irish Acad., 25B, 1905, (117-123).

Loewinson-Lessing, F. Ueber Klassifikation und Nomenklatur der zur Formation des kristallinischen Schiefers gehörigen Amphibolgesteine. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (407–411).

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Preumont, G. F. J. . . . northeastern territories of the Congo Free (o-11831) State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, anfibolite, microanfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (669–688, con 1 tav.).

Eclogite.

Holway, R. S. Eclogites in California. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (344-358).

Gneiss.

Aloisi, P. Rocce dell'isola Dissei (Colonia Eritrea). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. uat., 14, 1904, (53–56).

Gallaway, C. The eastern gneiss of the Scottish Highlands. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (90).

Colomba, Luigi. Osservazioni petrografiche [gneiss] e mineralogiche [adularia] sulla Rocca di Cavour. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (829-838, con 1 tav.).

Gürich, G. Granit und Gneis, ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung der Gesteine. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (235– 238); Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (241–251).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses from the Isle of Rum). London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Klemm, G. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. II. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (442– 453).

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (96-109).

Preumont, G. F. J. . . . northeastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche sulle valli del Gesso (valle delle

Rovine). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (669-688, con 1 tav.).

Roussel, J. Le gneiss dans les Pyrénées et son mode de formation. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (380-386).

Thie, A. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (993–1010).

Voit, F. W. Preliminary Notes on "fundamental gneiss formation" in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (106–107).

Gneiss formation on the Limpopo. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (141-146).

Marble.

Osten, E. Ein Marmorlager in Alabama. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (81-83).

Phyllite.

Bergt, W. Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (109–114).

Dakyns, J. R. and Greenly, E. On the probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (541-549).

Preumont, G. F. J. . . . north-castern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641–665, with 3 pls.).

Termier, Pierre et Leclère, André. Sur la composition chimique des assises cristallophylliennes de la Belledonno (Alpes occidentales). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (646-647).

Schists.

Howe, Ernest. An occurrence of greenstone schists in the San Juan mountains, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (501-509).

Hunt, A. R. Five theories of the Devon schists. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (188-190).

Klemm, G. Ueber einige typische Fälle von granitischen Injektionen in Schiefergesteinen. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (10-21, mit 2 Taf.).

Thelen, Paul. The differential thermal conductivities of certain schists. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (201-226, with 2 pls.).

Serpentine r. 82.

85 UNCLASSIFIED ROCKS.

Laterite.

Glinka, K. Latérites et "terrae rossae" des régions tropiques et soustropiques et terres analogiques sousles latitudes tempérées. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (235-264).

Pool, B. Note on a suggested new source of aluminium. London, Trans. Faraday Soc., 1, 1905, (26-30).

Warth, H. Weathered dolerite of Rowley Regis (South Staffordshire) compared with the laterite of the western Ghâts near Bombay. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (21-23).

"Red Rain."

Meunier, Stanislas. Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (294-295).

87 ANALYSIS (CHEMICAL) OF ROCKS.

Analyses and particulars of British stone. Quarry, London, 10, 1905, (26, 125, 165). [18 60 de].

Clowes, Frank and Coleman, J[ceeph] B[ernard]. Estimating the constituents of dolomite. Chem. News, London, 92, 1905, (259).

Dittrich, M. und Pohl, R. Ueber Bestimmung von Zirkon neben Titan, insbesondere in Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (236–241).

Eckel, Edwin C. On the chemical composition of American shales and roofing slates. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (25-29).

Jordis, Eduard. Ueber Silikatanalyse. I. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 45, 1905, (362–367).

und Ludewig, W. Ueber Silikatanalyse. II. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (180–189).

Knight, Nicholas. Some features in the analysis of dolomite rock. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (127-131).

The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone. Chem. News, London, 92, 1905, (61-62).

Notes on the analysis of dolomite. Chem. News, London, 92, 1905, (108–109).

Koppeschaar, W. F. Eine neue Methode zur Bestimmung der kohlensauren Magnesia in Kalksteinen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (184–187).

Lane, A. C. The rôle of possible entectics in rock magmas. J. Geol., Chicago, Ill., 2, 1904, (83-93, with text-fig.).

Lehenbauer, Ludwig. Ueber den Arsengehalt unterfränkischer Wässer und Gesteine. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1903, (17). 22 cm.

Leiningen - Westerburg, W[ilhelm]
Graf zu. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Böden und Gesteinen, in Pflanzenaschen, insbesondere auch bei Rauchschäden. Diss.
München. [Ludwigsburg (Druck von Ungeheuer & Ulmer)], 1904, (35).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (1–43), n° 92, (1–33, av. 12 Tab.).

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213–226). (g–11831) Osann, A. Beiträge zur chemischen Petrographie. Tl 2: Analysen der Eruptivgesteine aus den Jahren 1884– 1900. Mit einem Anhang: Analysen isolierter Gemengteile. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VII + 265 Doppelseit.). 22 cm. 16 M.

Pollard, W. Chemical work. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (54-58).

Schiller, Josef. Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Višegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (309–320).

Termier, Pierre et Leclère, André. Sur la composition chimique des assises cristallophylliennes de la Belledonne (Alpes occidentales). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (646–647).

Washington, H. S. Manual of the chemical analysis of rocks. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1904, (ix + 183). 23.5 cm.

CRYSTALLOGRAPHY.

100 GENERAL

Baumhauer, H. Die neuere Entwickelung der Kristallographie. (Die Wissenschaft. H. 7.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (VIII + 184). 22 cm. 4 M.

Goldschmidt, V. From the borderland between crystallography and chemistry . . Address . . . before . . . Science club . . . University of Wisconsin . . Oct. 5, 1903. Madison, Univ. Wis., Bull., Sci., 3, 1904, (21– 38).

Groth, P. Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntnis der wichtigsten Substanzen. 4., neubearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIV + 820, mit 3 Taf.). 26 cm. 19 M.

Viola, C. M. Grundzüge der Kristallographie. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (X + 389). 25½ cm. 11 M.

Physikalische Chemie und Kristallographie. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (444-445).

Watsel, Rudolf. Elementar Krystallographie. Programm des K. K. Deutschen Obergymnasiums in Prag, Kleinseite, 1904–1905, 1905, (10–18).

Weyberg, Z. Eléments de Cristallographie, d'après les traités de MM. G. Woulff et T. Liebisch. (Polonais) Warszawa (Wende), 1905, (251). 18 cm. 1 rub. 60 kop.

GEOMETRICAL AND MATHEMATICAL CRYSTALLOGRAPHY.

105 GENERAL.

Fedorov, E. S. Zur Beziehung zwischen Krystallographie und Zahlenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (162–163).

Tschermak, G. Einheitliche Ableitung der Krystallisations- und Zwillingsgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (433-462).

110 SYMMETRY, SYSTEMS, Etc.

Billows, Edoardo. Sulle classi di simmetria cristallina. Padova (Soc. coop. tip.), 1904, (49). 23 cm.

Fedorov, E. S. Sur les polyèdres mésosphériques. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 14, 1903, (1-40, av. 10 pls.).

dem Syngonieellipsoidgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (332–356).

Das Syngonieellipsoid ist das Trägheitsellipsoid der krystallinischen Substanz. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (151–156).

Friedel, G. Sur la loi de Bravais considérée comme loi d'observation. Paris, C.-R. Acad. sci. 189, 1904 (221–223).

Sur la loi de Bravais et sur l'hypothèse réticulaire. Paris, C.-R. Acad. soi., 189, 1904, (314-315).

Goldschmidt, V. Formensystem aus Accessorien, abgeleitet am Topas. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (377–384, mit 3 Taf.). Goldschmidt, V. Flächen oder Zonen als Ausgang der Formenentwicklung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (385-391, mit 1 Taf.).

Grattarola, G. Sulla simmetria delle faccie dei cristalli. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (57-66).

Hilton, H. Eine Analyse der auf die Krystallographie anwendbaren 32 endlichen Bewegungsgruppen. Za. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (161-162).

——— Ueber C. Viola's Ableitung des Grundgesetzes der Kristalle. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (533-555).

Liebus, Adalbert. Versuch einer methodischen Behandlung der Krystallographie an den Gymnasien mit Zugrundelegung der Symmetrieverhältnisse. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag. Altstadt, 1904–1906, 1905, (3–11, mit 1 Taf.).

Lippitsch, Kajetan. Stereometrie hemiëdrischer Formen des regulären Systems. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (134–150, mit 1 Taf.).

Marshall, Hugh. Crystallographical notes. [I. Axes of compound symmetry of the second order. II. Classification of trigonal and hexagonal crystals.] Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (383–388).

Sommerfeldt, Ernst. Eine Erweiterung der Komplikationsregel. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (427-429).

Viola, C. M. Zwei Sätze aus der Zonenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (495–497).

Ueber einen Satz aus der Zonenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig. 41, 1905, (280-281).

120 METHODS OF CALCULA-TION, FORMULÆ, NOTATION, Etc.

Borgström, L. H. und Goldschmidt, V. Krystallberechnung im triklinen System illustriert am Anorthit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (63-91, mit 1 Taf.). Cesàro, G. Résolution graphique des cristaux. (Seconde partie.) Bruxelles, Mém. Acad. roy., 54, No. 4, 1901, (1-24, av. 20 fig.).

Fedorov, E. S. Notiz betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (277-279).

Goldschmidt, V. Berechnung der Positionswinkel ϕ ρ für veränderte Außstellung. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (183–186).

Haag, F. Zu E. von Fedorows Notiz betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (497–498).

130 PROJECTION, AND DRAWING OF CRYSTALS.

Billows, E. Romboedro inscritto nel prisma esagono regolare. Padova (Soc. coop. tip.), 1904, (4). 24 cm.

Hilton, Harold. The construction of crystallographic projections. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (99-103).

Some applications of the gnomonic projection to crystallography. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (104-108).

On crystallographic projections. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 9, 1905, (85–88).

Ze. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (279–280).

Schumacher. Abhandlung über das elementare Kristallzeichnen. (Programm des königl. Realgymnasiums in Gmünd am Schlusse des Schuljahres 1903–1904.) Gmünd (Druck v. M. Ritter), 1904, (1–18). 25 cm.

Sommerfeldt, E. Einige Anwendungen der stereographischen Projection. Ze. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (164–167, mit 1 Taf.).

140 THEORIES OF CRYSTAL STRUCTURE.

Fedorov, E. S. Revue critique des formes des cristaux du règne minéral. (Matériaux pour la statique moléculaire des corps solides homogènes.) (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 14, 1903, (1-148, av. 5 pls.).

Fedorov, E. S. Une loi très générale de la crystallisation. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (155-160).

Theorie der Krystallstructur. Tl 3. Ueber die Hauptstructurarten der Krystalle des kubischen Typus und speciell über die des Zirkon. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (529–554).

Das Syngonieellipsoid ist das Trägheitsellipsoid der krystallinischen Substanz. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (151-156).

Friedel, G. Sur la structure du milieu cristallin. Paris, C.-R. Acad. sci., 189, 1904, (373-376).

Groth, P. On crystal structure and its relation to chemical constitution. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (505-509).

Nold, A. Grundlagen einer neuen Theorie der Krystallstructur. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (13-48, 433-474, mit 3 Taf.).

Tutton, A. E. H. Topic axes and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1183-1189).

Viola, C. M. Ueber das Grundgesetz der Krystalle. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (225-236).

Wallerant. De l'individualité de la particule complexe. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (934-936).

150 MISCELLANEOUS.

Minio, Michelangelo. Gli specchi piani come rappresentazione dei piani di simmetria. Utilità didattica e applicazione a un nuovo apparecchio per vedersi formare qualsiasi modello di forma cristallina oloedrica. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (29-37).

Wegscheider, Rud. Ueber die Grösse der Kristallmoleküle. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (367-372).

CRYSTAL STRUCTURE AND GROWTH.

200 GENERAL.

Miers, H. A. Concretions as the result of crystallisation. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561-562).

Quincke, G. The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (431-439); Nature, London, 72, 1905, (543-545).

Rogers, Austin F. A method for the exact expression of crystal habit. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1904, (199-203).

Crystalline Structure of Metals.

Beilby, G. T. The hard and soft states in metals. (Ser. 6), 8, 1904, (258-276, with 5 pls.).

The relation between the crystalline and the amorphous states as disclosed by the surface flow of solids. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (499-500).

Molecules in the solid state: crystallisation of gold.] Chem. News, London, 92, 1905, (85-91); Nature, London, 72, 1905, (378-384).

Benedicks, Carl. On fragments of cast iron, designated as crystals. The Iron and Steel Metallurgist and Metallographist, Boston, Mass., 7, 1904, (252-257).

Boynton, Henry Cook. Troostite. The Iron and Steel Magazine, Boston, Mass., 7, 1904, (606-628).

Cartaud, G. Sur l'évolution de la structure dans les métaux. Paris, C.-R. Acad. soi., 189, 1904, (428-430).

Dillner, Gunnar. On metal microscopy and its practicability for judging the properties of iron and steel. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 57, 1902, (372-403, with pl.).

Goecke, E. Zur Metallographie der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (434-438).

Heyn, E. Bericht über die mikroskopische Untersuchung der vom Sonderausschuss für Eisenlegierungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleisses hergestellten Legierungen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 83, 1904, (355-397, mit 31 Taf.).

Ischewaky. W. Neue mikrographische Gefügebestandteile auf der Oberfläche des gehärteten Stahls. Stahl u. Eisen. Düsseldorf, 23, 1903, (120–122, mit 1 Taf.).

Jenkins, J. H. B. and Riddick, D. G. The microscopical examination of metals. London, Anal., 30, 1905, (2-15, with 10 pls.).

Mellor, J. W. The crystallization of iron and steel, an introduction to the study of metallography. London (Longmans Green & Co.), 1905, (X + 144, with pls.). 19½ cm.

Ommond, F. et Cartaud, G. Sur la permanence des formes cristallitiques dans les cristaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (404–406, av. fig.).

Rinne, F. Physikalisch-chemische Bemerkungen über technisches und meteorisches Eisen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 1, (122–158).

Schott, Ernst A. Ueber Metallographie. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (964–968); Glückauf, Essen, 40, 1904, (36–38).

" Liquid Crystals."

Bredig, G. und Schukwosky, G. von. Prüfung der Natur der flüssigen Krystalle mittels elektrischer Kataphorese. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3419–3425).

Coehn, Alfred. Ueber "flüssige" Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (856–857).

Lehmann, O. Flüssige Kristalle sowie Plastizität von Kristallen im allgemeinen, molekulare Umlagerungen und Aggregatzustandsänderungen. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VI + 267, mit 39 Taf.). 27 om. 20 M.

fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 17, 1905, (728-734).

Näherungsweise Bestimmung der Doppelbrechung fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (798–807).

Drehung der Polarisationsebene und der Absorptionsrichtung bei flüssigen Kristallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (808-810).

Lehmann, O. Bericht über die Demonstration der flüssigen Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (955– 957).

Rotarski, Th. und Žemčušnyj, S. F. Pyrometrische Untersuchung einiger "flüssiger" Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 17, 1905, (185–188).

Schenck, Rudolf. Kristallinische Flüssigkeiten und flüssige Kristalle. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (VIII + 159). 23 cm. 3,60 M.

Leber die Natur der kristallinischen Flüssigkeiten und der flüssigen Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (951-955).

210 IRREGULARITIES IN CRYSTALS, VARIATIONS IN ANGLES, VICINAL FACES, CHARACTER OF FACES.

Tutton, A. E. H. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1123–1183).

220 TWINNING, GLIDING-PLANES, Etc. REGULAR GROUPING OF CRYSTALS.

Beilby, G. T. The hard and soft states in metals. [Slip-bands.] Phil. Mag., London, (Ser. 6), 8, 1904, (258-276, with 5 pls.).

The relation between the crystalline and the amorphous states as disclosed by the surface flow of solids. [Slip-bands.] London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (499-500).

Friedel, G. Sur les macles. Paris, C.-R. Acad. sci., 189, 1904, (465–468, 484–485, 618–620).

Goldschmidt, V. Ueber die Zwillingsgesetze des Quarzes. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (167-182).

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussitviellinge von Sardinien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (147-188, mit 3 Taf.).

Prendel, R. Einige Worte über eine eigenartige Zwillingsverwachsung von Bergkrystallen vom Berge Kasbek (Kaukasus). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 26, 1904, (161–163, deutsch. Rés. 163–164).

Rosenhain, W. . . . slip-bands in metallic fractures. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (557-562, with pl.).

Schwantke, A. Ueber Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1905, (14-17).

Tschermak, G. Einheitliche Ableitung der Krystallisations- und Zwillingsgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, 33, 1904, (433–462).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. [Zwillingsbildung bei Sanidinkrystallen.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49-68, mit 1 Taf.).

230 PSEUDOSYMMETRY, INCLUDING "OPTICAL ANOMALIES."

Zambonini, F. Einige Beobachtungen über die optischen Eigenschaften des Melanophlogit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (48-52).

240 GROWTH OF CRYSTALS, CRYSTALLITES, Etc. ARTI-FICIAL PRODUCTION OF CRYSTALS.

Buchrucker, L. Neubildungen von Gyps. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (283).

Cameron, A. T. Variations in the crystallization of potassium hydrogen succinate due to the presence of other metallic compounds in the solution. (Preliminary notice.) Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (449-451).

Cohn, Michael. Notiz zur Darstellung kristallinischer Eiweissstoffe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 43, 1904, (41-43).

Doelter, C. Die Silicatschmelzen. (III. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. I, 1905, (529-588, mit 1 Taf.).

Dykes, R. Precipitation of gold in the crystalline form. Chem. News, London, 91, 1905, (180).

Fedorov, E. S. Influence des courants capillaire, thermique et électrique sur la genèse des cristaux. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (53-63).

Gerhart, Hilda. Krystalltracht der Doppelsulfate. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (328).

Ueber die Veränderungen der Krystalltracht von Doppelsulfaten durch den Einfluss von Lösungsgenossen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (359-416, mit 3 Taf.).

Godlewski, T. Some radioactive properties of uranium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (45–60).

Guertler, W. Ueber Entglasung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 40, 1904, (268-279).

Kastle, J. H. and Kelley, W. P. On the rate of crystallization of plastic sulphur. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 82, 1904, (483-503).

Kreuts, St. Ueber die Ausbildung der Krystallform bei Zwillingen von Kalkspat. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (323).

Miers, H. A. [Supersaturated solutions: the metastable and labile conditions.] Nature, London, 72, 1905, (405-413); Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (417-429, 473-478, 519-524).

Padoa, M. Sulla velocità di cristallizzazione di miscele isomorfe. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (1" sem.), (329-337).

e Galeati, D. Sulle diminuzioni della velocità di cristallizzazione provocate da sostanze estranee. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 18, 1904, (2° sem.), (107-111).

Pavlov, P. Thermodynamische Krystalleigenschaften. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 25, 2, 1904, (89-107, deutsch. Rés. 108-111).

Ueber eine Eizenschaft des thermodynamischen Potenzials der Krystalle. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 26, 1904, (165–168).

Ueber einige Eigenschaften der Krystalle vom Standpunkte der Thermodynamik. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (189–205).

Pavlov, P. Ueber die Abhängigkeit zwischen der Krystallform und dem Zustande der Lösung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (555-561).

Porter, T. C. [Growth of crystals in magnetic field.] London, Proc. R. Soc., 78, 1904, (5-12, with pl.).

Prsibram, H. Formregulationen verletzter Krystalle. Experimental-untersuchungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (576–582).

Shedd, John C. The evolution of the snow crystal. Colorado Springs, Colo. Coll. Stud., 11, 1905, (172-187, with pl.).

Spenia, G. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (521-532, con 1 tav.).

Stücker, N. Ueber den Einfluss der Substanzmenge auf die Wahrscheinlichkeit des Krystallisierens unterkühlter Flüssigkeiten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. IIa, 1905, (1389–1404).

Tammann, G. Ueber Glasbildung und Entglasung. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (532–538).

Trauts, M. Ueber neue Luminiszenz-Erscheinungen. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (593–597).

Travers, Morris W. Bemerkung über die Bildung fester Körper bei niedrigen Temperaturen, mit besonderre Berücksichtigung des festen Wasserstoffs. [Übers.] Zs. komprim. Gase, Weimar, 8, 1904, (35–36).

van't Hoff, J. H. Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. 1. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M.

Wedekind, E. Ueber die Darstellung des sogen. kristallisierten Zirkoniums im elektrischen Ofen. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (331–335).

PHYSICAL (EXCLUDING OPTICAL) CRYSTALLOGRAPHY.

300 GENERAL.

Voigt, Woldemar. Fisica cristallografica. Le proprietà fisiche fondamentali dei cristalli. Traduzione di Alfonso Sella. Milano (Hoepli), 1904, (VIII + 323, con 52 inc.). 15 cm.

310 COHESION, ELASTICITY, CLEAVAGE, HARDNESS, Etc.

Cornu, F. Contractionsfiguren und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (199-212, mit 1 Taf.).

Gary, M. Versuche mit dem Sandstrahlgebläse. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 22, 1904, (103–123, mit 5 Taf.).

Horton, Frank. On the modulus of torsional rigidity of quartz fibres and its temperature coefficient. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (401-402).

Leith, C. K. Rock cleavage. [With bibliography.] . . . Thesis . . . Ph.D. . . . University of Wisconsin 1901. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 239, 1905, (216 + iii, with pl.); [reprint, with extra title page] Washington, D.C., 1905, (216 + iii, with pl.). 23.5 cm.

Samojlov, J. Ueber die Beziehung zwischen Spaltbarkeit und Habitus der Krystalle. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (17-29, deutsch. Rés. 30).

Schulze, F. A. Zur Bestimmung der Elasticitätekonstanten. Marburg, Sitz-Ber. Ges. Natw., 1903, (94–96).

320 ETCHING.

١

Martini, Johann. Beiträge zur Kenntnis des Quarzes. [Aetzfiguren.] N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 11, (43-78, mit 6 Taf.).

330 THERMAL PROPERTIES.

Day, Arthur L. und Allen, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 54, 1905, (1-54, mit 7 Taf.).

Paylov, P. Thermodynamische Krystalleigenschaften. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 25, 2, 1904, (89-107, deutsch Rés. 108-111).

Ueber eine Eigenschaft des thermodynamischen Potenzials der Krystalle. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 26, 1904, (165–168).

chaften der Krystalle vom Standpunkte der Thermodynamik. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (189-205).

Thelen, Paul. The differential thermal conductivities of certain schists. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (201-226, with 2 pls.).

340 Electric Properties.

Egoroff, N. Sur le dichroïsme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermo-électrique observé dans le quartz enfumé à stries. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1027–1028).

Graets, I. Ueber die elektrische-Dispersion der Kristalle. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (477–482).

Koenigsberger, J. und Reichenheim, O. Ueber das Verhalten einiger kristallisierter natürlicher Metallsulfide und oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (454–470).

Martini, Johann. Beiträge zur Kenntnis des Quarzes. [Pyroelektrizität.] N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 11, (43-78, mit 8 Taf.).

Tamaru, T. Bestimmung der piëzoelektrischen Konstanten von krystallisierter Weinsäure. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (379-389).; Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math-.phys. Kl., 1905, (128-158).

Voigt, W. Ueber Pyroelektrioität an centrisch-symmetrischen Krystallen. Ueber Piezoelektrioität centrischer Krystalle. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1905, (394–437).

Weigel, O. Beiträge zur Kenntnis fester unipolare Leiter. N. Jahrb. Min., Stuttgart. Beilagebd, 21, 1905, (325-396).

350 MAGNETIC PROPERTIES.

Holm, E. Examination of the magnetic properties in some minerals found in Swedish iron-ores. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (363-380).

Porter, T. C. [Growth of crystals in magnetic field.] London, Proc. R. Soc., 78, 1904, (5-12, with pl.).

Weiss, P. Ueber den Ferromagnetismus der Kristalle (Magnetit u. Pyrrhotit). Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (779-781).

360 OTHER PHYSICAL PRO-PERTIES.

Bichat, E. Sur l'émission des rayons N et N₁ par les corps cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1396– 1397).

OPTICAL CRYSTALLOGRAPHY.

400 GENERAL.

Cheshire, F. J. Der Bergkrystall. Der brasilianische Kiesel des Öptikers. Centralztg Opt., Berlin, 25, 1904, (220–222, 233–234, 246–247, 257–260, 268–270, 281–283).

Kaemmerer, P. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an inactiven durchsichtigen Krystallplatten. N. Jahrb., Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (159-320).

Makamura, S. Ueber die Dispersion der optischen Symnetrieachse im durchsichtigen inaktiven monoklinischen Krystall. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (174–174).

Osthoff, A. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an Zwillingsebenen vollkommen durchsichtiger, inactiver, einaxiger Krystalle. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (1-122).

Siedentopf, H. Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Zs., Leipzig. **6**, 1905, (855–86d, mit 1 Taf.).

410 ABSORPTION.

Ambronn, H. Ueber pleochroitische Silberkristalle und die Färbung mit Metallen. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 22, 1905, (349-355).

Boussinesq, J. Sur l'existence d'un ellipsoïde d'absorption dans tout cristal translucide, même sans plan de symétrie ni axe principal. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (401–405).

Egoroff, N. Sur le dichroisme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermo-électrique observé dans le quartz enfumé à stries. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1027–1028).

Koenigsberger, J. und Reichenheim, O. Ueber das Verhalten einiger kristallisierter natürlicher Metallsulfde und oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1605, (454-470).

Walter, B. Characteristic absorption phenomenon of the diamond. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (236–237).

420 REFRACTION AND BIREFRINGENCE.

Barvíř, Jindřich. Ueber die Verhältnisse zwischen dem Lichtbrechungsexponent und der Dichte bei einigen Mineralien. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (3 Aufsatz), (32).

Braun, Ferdinand. Einige Beobachtungen, die sich auf künstliche Doppelbrechung beziehen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 16, 1905, (278–281).

Optische Doppelbrechung in isotropen, geschichteten Medien. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 17, 1905, (364–366).

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülswitt), 1903, (28). 20 cm.

Frank, Karl Georg. Ueber den Einfluss tiefer Temperaturen auf das Brechungs- und Zerstreuungsvermögen durchsichtiger fester Körper. Diss. München. Köln (Kölner Verlagsanst.), 1905, (55). 22 cm.

Friedel, Johannes. Experimentelle Untersuchungen über lamellare Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 16, 1905, (1031–1048); (Auszug in): Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.phys. Kl. 57, 1905, (315–320).

Kammerer, P. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an inactiven durchsichtigen Krystallplatten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (159-320).

Lehmann, O. Näherungsweise Bestimmung der Doppelbrechung fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 18, 1905, (796–807).

Osthoff, A. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an Zwillingsebenen vollkommen durchzichten. V. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (1-122).

Martens, F. F. Ueber den reinen Einfluss der Temperatur auf Brechungsexpouenten, nach Beobachtungen an amorphem Quarz. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (308-311).

und Micheli, E. J. Ueber den "Einfluss von Temperatur und Dichte" auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an Flussspat und Quarz. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (311-314).

Pantanelli, D. Peso specifico e indice di rifrazione del quarzo fuso. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (67-68).

Pearce, Francis. Ueber die optischen Erscheinungen der Krystalle im convergenten polarisierten Lichte. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (113–133).

Quincke, G. 9. Doppelbrechung der Gallerte beim Aufquellen und Schrumpfen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 14, 1904, (849-885), 15, 1904, (1-54).

Voigt, W. Bemerkung zur Theorie der konischen Refraktion. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (672-673).

— Ueber die Wellenfläche zweiachsiger aktiver Kristalle und über ihre konische Refraktion. Physik. Zs. Leipzig, 6, 1905, (787-790). Wulff, Georg. Zur Geometrie der Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (579–589).

Zimányi, Károly. Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 28, 1905, (484–504, mit Taf. IV-VI).

des Fluorapatits von Pisck. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (281-283).

430 CIRCULAR POLARIZATION.

Brace, D. B. The æther "drift" and rotary polarization. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (383-396).

Lehmann, O. Drehung der Polarisationsebene und der Absorptionsrichtung bei flüssigen Kristallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (808–810).

Voigt, W. Theoretisches und Experimentelles zur Aufklärung des optischen Verhaltens aktiver Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (645-694).

vibrations in an optically active medium. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (466–467).

440 OTHER OPTICAL PROPERTIES.

(Radio-activity v. 11.)

Beilby, G. T. Phosphorescence caused by the beta and gamma rays of radium. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (506-518).

Bistraycki, A. und Gyr, Joseph. Ueber den triboluminescirenden Stammkohlenwasserstoff des Rosanilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3696–3699).

Godlewski, T. Some radioactive properties of uranium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (45-60).

Goldschmidt, Victor Moritz. Die Pyroluminiszenz des Quarzes. Kristiania, Forh. Vid. selsk., 5, 1906, (19). Morgan, G. T. Tribo-luminescence in the acridine series. Chem. News, London, 92, 1905, (219).

Pochettino, A. Sulla catodoluminescenza dei cristalli. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (301-307).

Radeboldt, Walther. (ber Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flussspat. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1903, (30). 21 cm.

Salomonsen, C. J. et Dreyer, G. Des colorations produites par les rayons de Becquerel (application à la cristallographie; détermination colorimétrique de la radioactivité). Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (533-535).

Trauts, M. Ueber neue Luminiszenz-Erscheinungen. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (593-597).

Webster, C. S. S. Note on triboluminescence. Chem. News, London, 92, 1905, (185).

Winkelmann, A. u. Straubel, R. Ueber die Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flussspat. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 15, 1904, (174-178, mit 1 Taf.).

Wood, R. W. The scintillations produced by radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (427-430).

CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY.

500 GENERAL

Groth, P. Einleitung in die chemische Krystallographie. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (V + 80). 8°. Geb. 4 M.

On crystal structure and its relation to chemical constitution. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (505–509).

Hinrichsen, F. Willy und Sachsel, Eugen. Ueber die Bildungs- und Löslichkeitsverhältnisse der Doppelchloride des Eisens und der Alkalimetalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (81-99).

Jaeger, F. M. Ueber einzelne Probleme der heutigen Kristallkunde und ihr Interesse für das Studium der Chemie. (Holländisch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 2, 1905, (323-348).

Jones, H. C. and Bassett, H. P. The offect of temperature on water of crystallisation as evidence for the theory of hydrates in solution. [Reprint.] Chem. News, London, 91, 1905, (133-134).

Stücker, N. Ueber den Einfluss der Substanzmenge auf die Wahrscheinlichkeit des Krystallisierens unterkühlter Flüssigkeiten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. IIa, 1905, (1389– 1404).

510 ISOMORPHISM.

Barchet, Eugen. Ueber die Beziehungen zwischen Mischkrystallen und Doppelsalzen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (377– 408).

Bellucci, I. Ueber die Hexaoxyplatinsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 44, 1905, (168-184).

Day, Arthur L. und Allen, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 54, 1905, (1-54, mit 7 Taf.).

Gossner, B. Beitrag zur Krystallographie der Salze von NH₄, K, Rb, Cs. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (69-77).

Krystallographische Untersuchung organischer Halogenverbindungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Isomorphie von Cl, Br und I. Zs. Krystellogr., Leipzig, 40, 1904, (78–85).

Hollmann, R. Ueber die Spaltung wasserhaltiger Mischkristalle. II, III. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1905, (567-594); 54, 1905, (98-110).

Jaeger, F. M. On diphenylhydrazine, hydrazobenzene and benzylaniline, and on the miscibility of the last two with azobenzene, stilbene and dibenzyl in the solid aggregate condition. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (468–474) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (387–395) (Dutch).

Kaufmann, Paul. Umwandlung und Löslichkeit von Mischkrystallen aus Ammoniumnitrat und Kaliumnitrat. Diss., Freiburg i. B. Dresden (Druck v. Lehmann), 1903, (37, mit 3 Taf.). 22 cm.

Küster, F. W. Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an festen Lösungen. (3. Mitt.) Die isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol und von s-Trichlorphenol mit s-Dibromphenol. Nach der Diss. von Walter Würfel. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (65-80).

Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an "festen Lösungen". 4. Mitt. Das Verdampfen der isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol. Nach Versuchen von Georg Dahmer. Zs. physik. Chem., Leipzig, 51, 1905, (222–242).

Padoa, M. Sulla velocità di cristallizzazione di miscele isomorfe. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (329–337).

Sahmen, R. Ueber die Mischkristalle von Mangansulfat und Zinksulfat zwischen 0 und 39°. Zs. physik. Chem., Leipzig, 54, 1905, (111-120).

Tutton, A. E. H. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zino sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1123–1183).

Wegscheider, Rud. Ueber die Grösse der Kristallmoleküle. [In: Feetschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (367-372).

520 POLYMORPHISM.

Brauns, R. Ungewöhnlich lange Beständigkeit des monoklinen prismatischen Schwefels. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (678).

Jaeger, F. M. Ueber Benzylphtalimid und Benzylphtalisoimid; ein erster Beitrag zur Erforschung des Zusammenhanges zwischen Polymorphie und chemischer Desmotropie. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (371-376).

Lowry, T. M. Dynamic isomerism. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (193-224).

Spencer, L. J. On the different modifications of zircon. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (562–563).

Steinmetz, Hermann. Ueber Umwandlungsvorgänge polymorpher Substanzen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 52, 1905, (449–466).

530 MORPHOTROPY.

Jaeger, F. M. Ueber morphotropische Beziehungen bei den in der Amino-Gruppe substituierten Nitro-Anilinen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (113-146).

540 STEREOCHEMISTRY, OPTICALLY ACTIVE AND RACEMIC COMPOUNDS.

Amann, Max. Zur Frage der Constitution des bimolekularen Propylidenanilins. Ein Beitrag zur Frage der Existenz stereoisomerer Anilverbindungen. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. H. Kutzner), 1903, (43). 23 cm.

Arnold, Alfred. Stereochemische Studien. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & J. Goeller), 1904, (79). 23 cm.

Bischoff, C. A. Materialien der Stereochemie in Form von Jahres-Bd 1: 1894-1898. berichten bearb. Mit systematischem Inhaltsverzeichnis für 1894–1902. Bd 2: 1899-1902, Mit alphabetischem Sachregister für 1894-1902. Teilw. mitbearb. E[dgar] Wedekind u. P. Walden.] Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904, (CXXXVI + 840; 841-1977). 23 cm. 90 M.

Bruni, Giuseppe. Studi sulla racemia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2' sem.), (373–381).

e Finzi, F. Studi sulla racemia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (349–355).

Byk, A. Zur Frage der Spaltbarkeit von Razemverbindungen durch zirkular-polarisiertes Licht, ein Beitrag zur primären Entstehung optischaktiver Substanz. Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (641-687); Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (4696-4700).

Cordier, V. V. Ueber eine wahrscheinliche Stereoisomerie des Stickstoffs beim Guanidinpikrat. Verh. Ges. D. Naft., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (105–109).

Emmerling, O. Die Spaltung racemischer Verbindungen in ihre optischaktiven Komponenten durch die Tätigkeit von Kleinlebewesen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1905, (429–437).

Erlenmeyer, Emil, jun. und Arnold, Alfred. Stereochemische Studien. 1. Ueber eine neue Trennungsmethoder verbindungen. — 2. Ueber eine neue Isomerie bei Aethylenderivaten. — 3. Ueber einige Derivate der racemischen und der optisch activen Isodiphenyloxäthylaminbasen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 337, 1904, (307-353).

Gadamer, J. und Amenomiya, T. Ueber die optischen Funktionen der asymmetrischen Kohlenstoffatome im Ekgonin. 2. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, 242, 1904, (1–16).

Jones, H. O. The stereochemistry of nitrogen. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (169-193).

Ladenburg, A. Ueber Racemie, Samml. chem. Vortr., Stuttgart, 8, 1903, (449-465).

Ueber den asymmetrischen Stickstoff. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (63-66).

Marchwald, W. und Paul, David M. Ueber die Umwandelung von Racemkörpern in die optisch-activen Verbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. ohem. Ges., 38, 1905, (810–812).

Millosevich, Federico. Sopra la forma cristallina di alcune sostanze otticamente attive e particolarmente di un racemo parziale ed attivo. [Derivati della santonina.] Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1' sem.), (78-85).

Mohr, E. Spaltbarkeitebeweis ohne direkte Spaltung und ohne Zuhilfenahme optisch-aktiver Substanzen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 71, 1905, (305-357).

Neuberg, Carl und Federer, Max. Ueber die Spaltung von Racemkörpern. 2. Mitt. Berlin, Ber. D. Chem. Ges., 38, 1905, (868–874).

Pfeiffer, P. Zur Stereochemie des Chroms. I. (Experimentell mitbearb. v. P. Koch, G. Lando und A. Trieschmann.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (4255–4290).

Zur Stereochemie des Chroms. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (111-112).

Pope, William J. Recent advances in stereochemistry. London, Proc. R. Inst., 17, 1903, (301-315).

Thomas, Miss M. B. and Jones, H. O. Some optically active nitrogen compounds. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 18, 1905, (33–34).

Urban, W. Ueber alkylierte d-Butyl-Thioharnstoffe und -Harnstoffe. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Abhängigkeit des optischen Drehungsvermögens organischer Substanzen von den vier mit dem asymmetrischen Kohlenstoffatom verbundenen Atomen der Atomgruppen.) Arch. Pharm., Berlin, 242, 1904, (51-85).

Walden, P. Ueber das Drehungsvermögen optisch-activer Körper. (Vortrag.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (345–409).

Werner, A. und Pfeiffer, P[aul]. Organische Chemie. I. Fortschritte in der Chemie der Terpene bis Ende Mai 1904.—II. Fortschritte auf dem Gebiete der Alkaloide bis Ende Mai 1904.—III. Fortschritte in der Chemie der Kohlehydrate bis Ende Mai 1904.—IV. Fortschritte in der Stereochemie bis Ende Mai 1904.—V. Fortschritte auf theoretischem Gebiete bis Mai 1904. Chem. Zs., Leipzig, 3, 1904. (585-587, 607-609, 629-634, 653-654, 677-682, 705-708, 729-732).

Zambonini, F. Krystallographische Untersuchung der racemischen und activen p-Methoxymandelsäure. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (270–276).

DETERMINATIVE CRYSTALLOGRAPHY.

620 OPTICAL MEASUREMENTS.

Evans, J. W. On some new forms of quartz-wedge and their uses. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (87-92).

Fedorov, E. S. Ueber eine neue Bestimmungsmethode der Dicke der Lamellen mikroskopischer Präparate. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, (Prot. 8-9).

Lucsinky, Wladimir. Optische Orientierung des Labradors von Labrador. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (191-198).

Smith, G. F. Herbert. An improved form of refractometer. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (83-86); Mining J., London, 78, 1905, (403).

Sommerfeldt, Ernst: Die mikroskopische Achsenwinkelbestimmung bei sehr kleinen Kristallpräparaten. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 22, 1905, (356–362).

Tertsch, H. Zur Dispersions-Bestimmung. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (339-341).

Weinschenk, E. Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops. Uebors. v. P. Suščinskij. (Russ.) Št. Peterburg, 1904, (II + 115).

630 APPARATUS.

Appleyard, Rollo. A refractometer. London, Proc. Physic. Soc., 19, 1905, (739-741).

Brunnée, R. Polarisations-Mikroskoppolymeter. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (593-595).

Evans, J. W. On some new forms of quartz-wedge and their uses. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (87-92).

Hartley, Harold. A new device for separating minerals by means of heavy liquids. London, Mineral. Mag.. 14, 1905, (69-71).

Leiss, C. Präzisions-Polarisations-Spektrometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (340–342).

Meues Mikroskop für mineralogische und petrographische Studien. Mechaniker, Berlin, 18, 1905, (41-43).

Nakamura, S. Ueber einen Quarzhalbschattenapparat. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (267-279).

Smith, G. F. Herbert. An improved form of refractometer. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (83–86); Mining J., London, 78, 1905, (403).

Hand-refractometer. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. v-vi).

Sommerfeldt, Ernst. Ein für mineralogische Untersuchungen bei hoher Temperatur geeignetes Mikroskop. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 21, 1904, (181–185).

Condensor. Eine Verbesserung am Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (329).

Sousa-Brandão, V. de. Ueber ein Mikroskopgoniometer. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (583-593).

Zehnder, L. Ein neues Halbschattenpolarimeter. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (337–339).

DESCRIPTIVE CRYSTALLOGRAPHY.

700 ELEMENTS AND INORGANIC COMPOUNDS.

(See also 50.)

Beckenkamp, J. Ueber die Krystallform des Baryumsilioates BaSiO₃+6H₂O. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (283-285).

Bellucci, I. Ueber die Hexaoxyplatinsäure. [Krystallform des Kaliumplatinats.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 44, 1905, (168-184). Bilts, Wilhelm und Wilke-Dörfurt, Ernst. Ueber die Pentasu'fide des Rubidiums und Cäsiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (123-130).

Böhm, Egon. Beitrag zur Chemie der Fluoride der Schwermetalle. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (328-340).

Brauner, Bohuslav. Ueber einige Salze der komplexen Cerischwefelsäure mit den Elementen der seltenen Erden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 39, 1904, (261–295).

Brauns, R. Ungewöhnlich lange Beständigkeit des monoklinen prismatischen Schwefels. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (678).

Cohen, Ernst und Goldschmidt, E. Physikalisch-chemische Studien am Zinn. VI. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (225–237).

Corsini, Andrea. Ueber die sogenannten "Schwefelkörnchen," die man bei der Familie der "Beggiatoaceae" antrifft. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (272–289, mit 3 Taf.).

Dykes, R. Precipitation of gold in the crystalline form. Chem. News, London, 91, 1905, (180).

Ephraim, Fritz. Kalium und Verbindungen. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd. 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1-187).

Fedorov, E. S. Sur une nouvelle modification instable des sulfates de zinc et de nickel. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 18, 1903, (15-19).

Gossner, B. Beitrag zur Krystallographie der Salze von NH₄, K, Rb, Cs. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (69-77).

Granger, A. et Schulten, A. de. Sur quelques iodates cristallisés [iodate de cuivre]. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (201-203).

Hinrichsen, F. Willy und Sachsel, Eugen. Ueber die Bildungs- und Löslichkeitsverhältnisse der Doppelchloride des Eisens und der Alkalimetalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (81-99).

Jaeger, F. M. Beiträge zur Kryfalldiagnose der Kobaltverbindungen mit complexen Jonen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (541-575).

Ries, A. Ueber einige Salze der Chlor-, Brom- und Jodsäure. [KClO₁; KBrO₃; KIO₃; NH₄IO₃; RbIO₃.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (243–250).

Riesenfeld, E. H. Vom Ueberchromsäureanhydrid-triamin. [Nach Versuchen der HHrn. Kutsch und Ohl.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (4068–4074).

Rimbach, E. Ueber Löslichkeit und Zersetzlichkeit von Doppelsalzen in Wasser. (IV. u. V. Mitt.). [Krystallogr. Constanten von Cadmium Doppelsalzen.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (1553–1572).

Roth, Walther. Zink und Verbindungen.—Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1-64).

Schiff, Hugo. Ueber kristallisiertes Chromiphosphat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1905, (304–307).

Schmen, R. Ueber die Mischkristalle von Mangansulfat und Zinksulfat zwischen 0 und 39°. Zs. physik. Chem., Leipzig, 54, 1905, (111-120).

Schorler, B. Die Rostbildung in den Wasserleitungsröhren. [Eisenoxydkrystalle.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (564–568).

Stevanović, S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargestellter Verbindungen.

1. Künstlicher Domeykit Cu₃As.—2.

Antimonkupfer Cu₂Sb.—3. Antimonkupfer Cu₂Sb.—4. Zinnsulfür Sn S.—5. Eisenarsenür FeAs.—6. Arsenzinn As₆Sn.—[7.] Eisenstannide. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (321–331).

Tutton, A. E. H. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1123–1183).

Topic axes and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1183–1189).

van't Hoff, J. H., Voermann, G. L. und Blasdale, W. C. Untersuchungen

über die Biklungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. X.I.I. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, Sitz Ber. Ak. Wiss., 1905, (305–310).

Wedekind, E. Ueber die Darstellung des sogen. kristallisierten Zirkoniums im elektrischen Ofen. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (331–335).

Weyberg, Z. Einige Worte über das Silikat $Na_2Fe_2Si_4O_{12}$. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (717–719).

Zambonini, F. Beiträge zur krystallographischen Kenntnis einiger anorganischer Verbindungen. [Sn(OH), K₂; Pt(OH), K₂; BF₄Rb; CaWO₄; SrWO₄; BwO₄.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (53–62).

750 ORGANIC COMPOUNDS.

Beckenkamp, J. Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen. Vierte Reihe. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (597–600).

Gossner, B. Krystallographische Untersuchung organischer Halogenverbindungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Isomorphie von Cl, Br und I. Za. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (78–85).

Jaczer, F. M. Ueber einzelne Probleme der heutigen Kristallkunde und ihr Interesse für das Studium der Chemie. (Holländisch) Amsterdam, Cham. Weekbl., 2, 1905, (323–348).

Beiträge zur Krystalldiagnose der Kobaltverbindungen mit complexen Jonen. Ze. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (541-575).

Ladenburg, A. Ueber den asymmetrischen Stickstoff. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (63-66).

Millosevich, Federico. Sopra la forma cristallina di alcune sostanze otticamente attive e particolarmente di un racemo parziale ed attivo. [Derivati della santonina.] Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (78–85).

Morgan, G. T. Tribo-luminescence in the acridine series. Chem. News, London, 92, 1905, (219).

(a-11831)

Tunmann. Ueber die Kristalle in Herba Conii. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (1055-1057).

Uhlik, M. Ueber den Heteromorphismus des Pferdsblut-Hämoglobines. Arch. ges. Physiol., Bonn, 104, 1904, (64-88, mit 1 Taf.).

Wallach, O. Zur Kenntniss der Terpene und der ätherischen Oele. (70 Abh.) Ueber Verbindungen der Thujonreihe. Abschnitt I. Ueber isomere Thujone (unter Mitwirkung von E. Böcker). Abschnitt II. Ergänzende Mittheilungen über einige Verbindungen der Thujonreihe (mit bearb. von W. Fritzsche). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 336, 1904, (247–280).

Zop!, Wilhelm. Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. (13. und 14. Mitt.) [Krystallform des Calyciarins etc.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 338, 1905, (35-70); 340, 1905, (276-309)

Hydrocarbons.

Billows, E. Studio cristallografico sui composti: Bromodinitromositilene, 2(β)nitro- 2(β)cloro- e 2(β)bromonaftalina. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (56-68).

Jaeger, F. M. Ucber die krystallonomische Symmetrie von stellungsisomeren Toluolderivaten. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (357-370).

Alcohols and Phenols.

Jaeger, F. M. Zur Kenntnis der Krystallformen einiger nitrierter Anisole. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (562-570).

Kaisin, F. [Détermination d'un cristal de l'isopropanol trichloré.] Rec. trav. chim., Leiden, 24, 1905, (272-273).

Acids.

Anschütz, R. Ueber den einfachen Itaconsäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (690–693).

Aršinov, V. V. Ueber die Krystallform und einige optische Eigenschaften des Bornyl-xanthogensäure Aethylaethers. (Russ.) Moskva, Bul. Soc. Nat., 1908, (439-444, deutsch. Rés. 445.)

Cameron, Alexander T. Variations in the crystallization of potassium hydrogen succinate due to the presence of other metallic compounds in the solution. (Preliminary notice.) Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (449-451).

Duse, Elena. Studio cristallografico sulle sostanze Paranitrobenzoatometilico e Parabromotenzoatometilico. Riv. min. crist., Padova 30, 1904, (49-55).

Erlenmeyer, E. jun. Ueber die zweite räumlich isomere Componente der Allozimmtsäure. 'Krystallform.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (3496–3499).

[Krystall. Unters. der Isozimmtsäure.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2562–2565).

Fersmann, A. Ueber die Krystallform und einige physikalische Eigenschaften des Phenyl-methyl-menthylmidoxanthids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (375–379, mit deutsch. Rés. 380).

Giese, Oskar. Ueber Condensationsproducte des △ 1, 4 Dihydroterephtalsäuredimethylesters. [Krystallform des Phtaliddicarbonsäuredimethylesters.] Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & T. Goeller), 1903, (51). 22 cm.

Goffin, Oskar. Reduktion von o-Nitrozimmtsäuremethylketon zu Propylenanthranil. Diss. techn. Hochschule. [Krystallogr. Unters. v. Zimmtsäuremethylketon.] Karlsruhe (Druck v. F. Gutsch), 1904. (59). 22 cm.

Graham, R. P. D. Note on the crystallographic and optical properties of the menthyl esters of ortho- and paranitrobenzoic acid. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1193-1199).

The properties of the crystals of transbromocamphopyric acid and of bromocamphopyric anhydride. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1525-1530).

Grossmann, Hermann und Hünseler, Fritz. Ueber die Verbindungen der Metallrhodanide mit organischen Basen. Ze. anorg. Chem., Hamburg, 46, 1905, (361-405).

Hugo, O. Kristallographische Verleichung verschiedener Metallrhodale mit den entsprechenden Metallhaloiden der organischen Basen Chinolin und Pyridin. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (289-308, 321-332).

Ilovajskij, D. Ueber die Krystallform des 1-Phenyl- 2-Ortho-tolyl- 3-Aethylimidoxanthids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (367–369).

Jaeger, F. M. [Crystallographic description of] some derivatives of phenylcarbamic acid. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (127-136) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (124-133) (Dutch).

Karandějev, V. Sur la forme crystalline et les propriétés optiques du sel double Pb(SbO)₂.(C₄H₄O₅)₂.KNO₃. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904. (135-151, av. rés. fr. 151-152).

Sur la forme crystalline et les propriétés optiques de l'acide hippurique. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (448-459, av. rés. fr. 459-460).

Kobylkin, Th. Ueber die Krystallform von 1-Phenyl-2-Ortho-tolyl-3l.-bornyl-imidoxanthid. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat.. 1904, (153-155, mit deutsch. Rés. 155-156).

Knorr, Eduard. [Krystailform von] Active p-Methoxymandelsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3172-3176).

Moléanov, T. Ueber die Krystallform von *l.*-1,2-Diphenyl-3-bornylimidoxanthid. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (160-162, mit deutsch. Rés. 163).

Osann, A. Ueber die Krystallform des formaldehydsulfoxylsauren Natriums (Rongalit C). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2290-2291).

Poggenpohl, A. Ueber die Krystallform 1,2-Diphenyl-3-aethyl-imidoxanthids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (370-373, mit deutsch. Rés. 373-374).

Repossi, E. Studio cristallografico di due fumarati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5). 13, 1904, (2° sem.). (468-473).

Schmitt, Charles. Sur de nouveaux dérivés des éthers cyanacétiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3). 31, 1904. (325-343).

Tamaru, T. Bestimmung der piezoelektrischen Konstanten von kristallisierter Weinsäure. Physik Zs., Leipzig, 6, 1905, (379–389); Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1905, (128–158).

Zambonini, F. Krystallographische Untersuchung der racemischen und activen p-Methoxymandelsäure. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (270-276).

Amides.

Artemjev, D. Sur la forme cristalline et quelques propriétés physiques de la menthylxanthogèneamide. (Russ.) Moskva. Bull. Soc. Nat., 1904, (391-387, av. rés. fr. 387).

Kahrs, E. Krystallographische Verhältnisse des Acetamid, Acetanilid und ihrer Homologen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (475–494).

Kasperovič, H. Ueber die Krystallform des Dihydrocarvilxanthogenamids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (444–446, mit deutsch. Rés. 447).

Aldehydes.

Kaisin, F. [Détermination d'un cristal du méthylal isopropylique tétrachloré symétrique.] Rec. trav. chim., Leiden, 24, 1905, (256-264).

Rupe, Hans und Frisell, Gunnar. [Krystallform des Cinnamal-camphers.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (104-122).

Ketones.

Böcker, E. und Kämmerer, P. Krystallographische Bestimmungen an den eine neue Art von optischer Isomerie darbietenden Modifikationen des Benzoylmethylhexanonoxims. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (178–184).

Amines.

Jaeger, F. M. [Crystallographic study of] diphenylhydrazine, hydrazobenzene and Benzylaniline, and [of] the miscibility of the last two with azobenzene, stilbene and dibenzyl in the solid aggregate condition, Amster-(g-11831)

dam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (466-474) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (387-395) (Dutch).

Jaeger, F. M. Ueber morphotropische Beziehungen bei den in der Amino-Gruppe substituierten Nitro-Anilinen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (113-146).

Mohr, E. Kristallographische Eigenschaften des Dibenzhydrazids und Benzamids. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 70, 1904, (303-312).

Oberheide, Fritz. Die Isomeriefrage in der Reihe der asymmetrischen Tolylammoniumsalze nebst neuen Beobachtungen über sterische Hinderung. [Krystallform des γ-Allylmethyl-benzyl-p-tolyl-ammoniumjodid etc.] Diss., Tübingen, Hannover (D.uck d. Vereinsbul-hdrucke:ei), 1903, (39). 23 cm.

Thomas, Miss M. B. and Jones, II. O. Some optically active nitrogen compounds. [l-phenyl-benzyl-isopropyl-methyl ammonium iodide.] Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (33-34).

Imides.

Sachs, F., Wolff, F. von und Ludwig, A. Die Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf alkylirte Saccharine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3252-3268).

Carbohydrates.

Bau, Arminius. Ueber krystallisierte Melibiose. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl, (481–521).

Schneider, Otto. Eine ungewöhnliche Form von Rohrzuckerkrystallen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl., (444-445).

Phosphines.

Linke, Georg Linus. Cber die Einwirkung von Phosphortrichlorid, Phosphoroxychlorid und Phosphoroulfochlorid auf Thiophenol. [Krystallform des tertiären Thiophenyl-Phosphins etc.] Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1902, (45). 22 cm.

Cycloids containing Nitrogen.

Jaeger, F. M. Ueber Benzylphtalimid und Benzylphtalisoimid; ein erster Beitrag zur Erforschung des Zusammenhanges zwischen Polymorphie und chemischer Desmotropie. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (371–376).

Moeller, Willy. Ueber das 1- Phenyl-2, 3, 4- trimethyl- 2, 5- thiopyrazol, oder Methylthiopyrin. [Krystallform des Methylthiopyrins etc.] Diss. Rostock (Druck v. Hinstorff), 1903, (57). 22 cm.

Pilipenko, P. Ueber die Krystallform von 1- Phenyl- 3- methylpyrazolon. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (157–158, mit deutsch. Rés. 159).

Weis, August. Untersuchungen in der Pyridinreihe. [Krystallform des β-Amidopikolinsäureäthylesters.] Diss. Techn. Hochschule, Karlsruhe (Druck d. Aktiengesellschaft "Badenia"), 1905, (56). 22 cm.

ERRATUM IN SECOND ANNUAL ISSUE.

p. 170, col. 1, line 16 from bottom for Romez read Romer.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus.	Bulletin of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	4 U.S.
Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus.	Report of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	6 U.S.
Albany, N.Y., State Educ. Dept., Mus. Bull.	New York State Education Department. New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	— U.S.
Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebet Supplement: Jahres- bericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
Amer. Chem. J., Baltimore, Md.	American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md.	12 U.S.
Amer. Geol., Minneapolis, Minn.	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
Amer. Mus. J., New York, N.Y.	The American Museum Journal. American Museum of Natural History. New York, N.Y.	554 U.S.
Amsterdam, Chem. Weekbl.	Chemisch Weekblad, Organ van de Nederlandsche Chemische Vereeni- ging, Amsterdam.	— Hol.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Ann. Gew., Berlin	Annalen für Gewerbe und Bauwesen, hrsg. v. Glaser. Berlin. [½ monatl.]	42 Ger.
Ann. HistNat. Mus. Nat. Hung., Budapest.	Annales Historico - Naturales Musei Nationalis Hungarici.	34 Hun.
Ann. mines, Paris	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. [mensuel.]	66 Fr.

	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	14 Ger.
Arch. ges. Physiol., Bonn	Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn [48 H. jährl.]	63 Ger.
Arch. Natg., Berlin	Archiv für Naturgeschichte, hrsg. v. Hilgendorf. Berlin. [6 H. jährl.]	78 Ger.
Arch. Natu. LdDurchf. Böhmen, Prag	Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. [zwanglos.]	26 Aus.
Arch. Pharm., Berlin	Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deut- schen Apotheker-Verein. [monatl.]	81 Ger.
	Archiv für Post und Telegraphie, hrsg. im Auftrag des Reichs - Postamts. Berlin. [4 monatl.]	84 Ger.
Ark. kemi, Stockholm	Arkiv för Kemi, mineralogi och geologi utgifvet af K. Svenska Vetenskaps- akademien i Stockholm. 8vo.	— Swe.
Asien, Berlin	Asien. Organ der deutschasiatischen Gesellschaft, hrsg. v. Vosberg-Rekow. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Astroph. J., Chicago, Ill	Astrophysical Journal. (University of Chicago), Chicago, Ill.	27 U.S.
Aun d. Heimath, Stuttgart	Aus der Heimath. Organ des deutschen LehrerVereins für Naturkunde. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage: Schriften des deutschen Lehrervereins für Naturkunde. [jährl.]	100 Ger.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Hrsg. v. W. Schoe- nischen. Stuttgart. [1] monatl.]	— Ger.
Autun, Bul. soc. hist. nat	Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	149 Fr.
Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat.	Bulletin de la société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne)	152 Fr.
Balneol. Centralztg, Berlin	Balneologische Centralzeitung, Organ des Allgemeinen Deutschen Bäder- verbandes und des Schwarzwald- bädertags, hrsg. v. P. Meissner. Berlin. [wöch.]	1257 Ger.
Baumaterialienk, Stuttgart	Baumaterialien-Kunde. Stuttgart.	114 Ger.
Bayerland, München	Das Bayerland. Illustrirte Wochen- schrift für bayerische Geschichte und Landeskunde. München. [wöch.]	117 Ger.
Beitr. Geophysik, Leipzig	Beiträge zur Geophysik, hrag. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
Belfast, Rep. Nat. F. Cl	Report and Proceedings of the Belfast Naturalists' Field Club, Belfast.	24 U.K.
Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol.	University of California. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley.	40 U.S.

Ber. Landıc. Ostafrika. Heidelberg	Berichte über Land- und Forstwirt- schaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es- Salâm. Heidelberg. [zwangl.]	1316 Ger.
Ber. Vers. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart	Berichte über die Versammlungen des oberrheinischen geologischen Vereins. Stuttgart. [zwangl.]	Ger.
Bergbau, Gelsenkirchen	Der Bergbau. Bergmännische Wochen- schrift. Gelsenkirchen. [wöch.]	149 Ger.
Bergm. Rdsch., Kattowitz	Berg- und hüttenmännische Rundschau. Organ für die Interessen des Berg- baues, Hüttenbetriebes etc. Schrift. C. Ilgner. Kattowitz. [½ monatl.]	Ger.
Bergmann, Dresden	Der Berg- und Hüttenmann. Fachblatt für die Interessen des gesammten Bergbaues. Dresden. [wöch.]	151 Ger.
Bergm. Zty, Leipzig	Berg- und hüttenmännische Zeitung, red. v. Köhler u. Schnabel. Leipzig. [wöch.] Nebst Litteratur-Bl.	150 Ger.
Berlin, Arb. pharm. Inst	Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität. Berlin. Hrsg. v. H. Thoms. Berlin. [un- bestimmt.]	Ger.
Berlin, Ber. D. chem. Ges.	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges.	Jahrbuch der deutschen Landwirth- schafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
Berlin, Jahrb. geol. Lan- desanst.	Jahrbuch der kgl. preussischen geo- logischen Landesanstalt und Berg- akademie. Berlin. [jährl.]	171 Ger.
Berlin, Mitt. Material- prüfg s amt	Mitteilungen aus dem kgl. Material- prüfungsamt zu Berlin. Red. v. Martens. Berlin. [6-8 H. jährl.]	Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	183 (ier.
Berlin, Verh. D. physik. Ges.	Verhandlungen der deutschen physi- kalischen Gesellschaft. Leipzig. [] monatl.]	186 Ger.
Berlin, Verh. Ver. Gewerbft.	Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfleisses. Berlin. [10 H. jährl.]	190 Ger.
Berlin, Zs. D. geol. Ges	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [‡ jährl.]	199 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Ing	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Zucker- ind.	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 (fer.

Besançon, Mém. soc. hist. nat.	Mémoires de la société d'histoire natu- relle du Doubs. Besançon (Doubs). [annuel.]	168 Fr.
Pl. Bergsh, Örebro lä n. Nora	Blad för Bergshandteringens Vänner inom Orebro län. Nora. 8vo.	4 Swe.
Bonn, Verh. nathist. Ver	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preuissischen Rheinlande, Westfalens u. d. RegBez. Osna- brück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
Boulder, Univ. Colo. Stud	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic.	Botanical Gazette. (University of Chicago), Chicago, Ill.	64 U.S.
Braunkohle, Halle	Braunkohle. Zeitschrift für Gewinnung und Verwertung der Braunkohle. Halle.	1366 Ger.
Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Gér.
Brünn, Zs. Mähr. Ld-Mus	Zeitschrift des Mährischen Landes- museums. Herausgegeben von der Mährischen Museums-Gesellschaft. Red. v. A. Rzehak, C. Schirmeisen u. J. Matzura. Brünn. [‡ jährl.]	63 Aus.
Bul. carte géol. France, Paris	Bulletin des services de la carte géolo- gique de France et des topographies souterraines. Paris. [irrégul.]	206 Fr.
Cambridge, Proc. Phil. Soc.	Proceedings of the Cambridge Philoso- phical Society, Cambridge.	48 U.K.
Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc.	Transactions of the South African Philosophical Society, Cape Town. [Includes Proceedings.]	7 S. Afr.
Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin.	Proceedings of the South Wales Insti- tute of Engineers, ('ardiff.	328 U.K.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
Cassier's Mag., New York, N.Y.	Cassier's Magazine, New York, N.Y	87 U.S.
('atania, Bull. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
Centralbl. Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasiten- kunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bak- teriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landwtechnol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.

Centralbl. Kunstdänger- Ind., Mannheim	Centralblatt für die gesammte Kunst- dünger-Industrie. Mannheim. [] monatl.	283 Ger.
Centralbl. Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.]	285 Ger.
Centralztg Opt., Berlin	Centralzeitung für Optik und Mechanik. Berlin. [1/2] monatl.]	291 Ger.
Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc.	Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C.	88 U.S.
Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir.	Труды Общества испытателей при- роды при Императорскомъ Харь- ковскомъ Униврситетъ. Харьковъ [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Khar- kov].	22 Rus.
Chem. Ind., Berlin	Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [½ monatl.]	297 Ger.
Chem. News, London	Chemical News and Journal of Science, London.	58 U.K.
Chem. Rev. Fettind., Uam- burg	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, Technisch-wissenschaftliches CentralOrgan für die Industrieen der Fette, Oele und Mineralöle der Seifen-, Wachs-, Kerzen- und Lackfabrikation, sowie der Harze. Hrsg. von Moschke, Wallenstein & Co. Hanburg [früher Berlin]. [monatl.]	299 (ler.
Chem. Zs., Leipzig	Chemische Zeitschrift, hrsg. von F. B. Ahrens. Leipzig. [1] monatl.]	1263 Ger.
('hemZtg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [1/2] wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Rep. Ser.	Publications of the Field Columbian Museum. Report Series. Chicago, Ill.	110 U.S.
('olmar, Mitt. nathist. Ges.	Mittheilungen der naturhistorischen Gesellschaft in Colmar. Bulletin de la Société d'histoire.	311 Ger.
('olorado Springs, Pub. Colo. ('oll. Sci. Soc.	Annual Publications of the Colorado College Scientific Society, Colorado Springs.	122 U.S.
D. Bauztg, Berlin	Deutsche Bauzeitung, red. v. Fritsch. Berlin. [½ wöch.]	321 Ger.
D. Forstzig, Neudamm	Deutsche Forst-Zeitung, red. v. v. Sothen. Neudamm. [wöch.]	336 Ger.
D. KolZtg, Berlin	Deutsche Kolonialzeitung. Organ der Deutschen Kolonialgesellschaft. Ber- lin. [wöch.]	345 Ger.
D. Zuckerind., Berlin	Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [wöch.]	392 Ge r.

Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.	Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglichen geologi- schen Landesanstalt zu Darmstadt nebst Mittheilungen aus der grossher- zoglich hessischen Centralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt. [jährl.]	396 Ger.
Délmagy. Termt. Füz., Temésvar	Délmagyarországi Természettud Füze- tek. Temésvar. [Naturwissenschaft- liche Hefte aus Süd-Ungarn. Temés- var.]	4 Hun.
Denver, Proc. Colo. Sci. Soc.	Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver.	134 U.S.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
Dreeden, SitzBer. Isin	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat. Wien	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Fried- rich Umlauft. Wien. [monatl.]	88 Aus.
Dublin, Proc. R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dublin, Sci. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Econ. Geol., Lancaster, Pa.	Economic Geology, Lancaster, Pa	— U.S.
Edinburgh, Proc. R. Soc	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Edinburgh, Trans. Geol.	Transactions of the Edinburgh Geological Society, Edinburgh.	103 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Elberfeld, Jahresber. natw. Ver.	Jahresberichte des naturwissenschaft- lichen Vereins in Elberfeld und Barmen. Elberfeld. [zwanglos.]	425 Ger.
Emden, Jahresber. natf. Ges.	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden. Emden. [2 jähr.]	436 Ger.
Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg	Геологическія изслідованія золото- носных з областей Сибири. СПе- тербургъ [Explorations géologiques dans les régions aurifères de Sibérie. StPétersbourg].	46 Rus.
Falmouth, Rep. R. Corn- icall Polyt. Soc.	Annual Report of the Royal Cornwall Polytechnic Society, Falmouth.	124 U.K.
Földt. Evk., Budapest	Földtani Evkönyvei, Budapest. [Jahrbuch für Geologie, Budapest.]	20 Hun.
Földt. Int. Évi Jelent., Budapest	A Magyar Kir Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geolo- gischen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
Földt, Közl., Budapest	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.

Freiburg i. B., Ber. natf. Gen.	Berichte der naturforschenden Gesell- schaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.]	485 Ger.
Gaea, Leipzig	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	192 Ger.
Gasbeleucht., München	Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, Organ des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
Geogn. Jahreshefte, Mün- chen	Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in Mün- chen. Munchen. [jährl.]	507 Ger.
Geol. Mag., London	The Geological Magazine, London	134 U.K.
Gloucester, Proc. Cottes- wold Nat. F. Cl.	Proceedings of the Cotteswold Natura- lists' Field Club, (Houcester.	144 U.K.
Glückauf, Essen	Glückanf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
Gorno-zavodsk. list., Uharikov	Горно-заводскій листокъ. Харьковъ [Gazette des mines. Kharkov].	53 Rus.
Gorn. žurn., St. Peterburg	Горный Журналъ. СПетербургъ [Journal des mines. St. Peters- bourg].	54 Rus.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jahrl. in zwangl. H.]	531 Ger.
Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus.	Records of the Albany Museum, Grahamstown.	12 S. Afr.
Greifswald, Mitt. natw. Ver.	Mittheilungen aus dem naturwissen- schaftlichen Verein für Neu-Vor- pommern und Rügen in Greifswald. Berlin. [jahrl.]	535 Ger.
Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst.	Mittheilungen aus dem Mineralogisch- Geologischen Institut der Reichs- Universität zu Groningen, Leipzig (Borntraeger) Groningen (Erven P. Noordhoff). 8vo.	— Hol.
Groznyj, Trd. Terskago Otd. Imp. Russ. Techn. Obšč.	Труды Терскаго отділенія Импера- торскаго русскаго техническаго Общества. Грозный [Travaux de la section de Terek de la Société	Rus.
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.	Impériale technique russe. Grozny]. Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo.	22 Hol.
Hannover, Jahresber. nat- hist. Ges.	Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover. Hannover. [mehrjähr.]	563 (fer.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red.	585 Ger.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg	v. Schwahn. Berlin. [monatl.] Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiolo- gische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strass- burg. [monatl.]	587 Ger.
Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.

Irish Nat., Dublin	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.	Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa.	182 U.S.
J. Geol., Chicago, Ill	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	101 U.S.
J. Landw., Berlin	Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin. [‡ jährl.]	594 Ger.
J. prakt. Chem., Leipzig	Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [½ monatl.]	598 Ger.
Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia	Jaarboek van het Mijnwezen in Neder- landsch-Indië, uitgegeven door het Ministerie van Koloniën, Batavia. 8vo.	29 Hol.
Jahrb. Bergw., Freiberg	Jahrbuch für das Berg- und Hütten- wesen im Königreich Sachsen, hrsg. v. Menzel. Freiberg. [jährl.]	604 Ger.
Jahrb. Chem., Braunschweig	Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer. Braunschweig. [jährl.]	605 Ger.
Jahrb. Phot., Halle	Jahrbuch für Photographie und Repro- duktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.]	615 Ger.
Ježeg. geol. i minor., Varšava	Ежегодникъ по геологіи и минерало- гіи Россіи. Варшава [Annuaire de la géologie et de la minéralogie de Russie. Varsovie].	68 Rus.
Johannesburg, Geol. Soc. S. Africa	Geological Society of South Africa, Johannesburg.	8 S. Afr.
Journ. exp. Landw., St. Peterburg	Журнаяъ опытной агрономіи. СПе- тербургъ [Journal für experimentelle Landwirthschaft. StPetersburg].	71 Rus.
Kattowits, Zs. bergm. Ver.	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kat- towitz. [2 monatl.]	683 Ger.
Kazani, Prot. Obšč. jest	Протоколы засъданій Общества есте- ствоиспытателей при Император- скомъ Казанскомъ Университетъ. Казань [Procès-verbaux des séances de la Société des naturalistes de l'Uni- versité Impériale de Kazan. Kazan.]	415 Rus.
Kazanĭ, Trd. Obšč. jest	Труды Общества естествоиснытате- лей при Императорскомъ Ка- занскомъ Университеть, Казань [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan].	88 Rus.
Kiev, Zap. Obšč. Jest	Записки Кіевскаго Общества есте- ствоиспытателей. Кіевъ [Mémoires de la Société des Naturalistes de Kiev].	100 Rus.
Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders.	Danmarks geologiske Undersögelse, Kjöbenhavn.	8 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Grönl	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.

Königsberg, Schr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch-ökonomi- schen Gesellschaft zu Königeberg. [jährl.]	702 Ger.
Kohle u. Erz, Kattowitz	Kohle und Erz. Technischer Central- anzeiger für Berg-Hütten und Ma- schinenwesen. Organ des Vereins techn. Bergbeamten Oberschlesiens. Red. v. Köhler. Kattowitz. [½] monatl.]	— Ger.
Kolozsvar. Orvtermt. Ert.	Kolozsvári Orvos- természettudományi Értesitő. [Kolozsvarer medicinischer und naturwissenschaftlicher An- zeiger.]	8 Hun.
Kosmos, Stuttgart	Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. Hrsg. v. Kosmos. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
Kristiania, Forh.Vid. selsk.	Forhandlinger i Videnskabsselskahet i. Kristiania.	12 Nor.
Landıc. Jahrb., Berlin	Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden.	723 Uer.
Landw. Versuchstat., Ber- lin	Die landwirthschaftlichen Versuchs- Stationen. Organ für naturwissen- schaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc.	Transactions of the Leicester Literary and Philosophical Society, Leicester.	198 U.K.
Leipzig, Ber. Ges. Wiss	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wis- senschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	739 Ger.
Leipzig, Mitt. landw. Inst.	Mittheilungen des landwirthschaftlichen Institutes der Universität Leipzig. Berlin. [zwanglos.]	741 Ger.
Lemberg, Zbir n. Sekc. Mat- Prirod Likarsk.	Zbirnik Sekcii Matematično-Prírodopís- no-Likarskoj [Sammelschrift der Mathematisch - Naturwissen- schaftlich - Arztlichen Sektion der Sevčenko-Gesellschaft der Wissen- schaften in Lemberg. Lemberg.]	170 Aus.
Leoben, Bery. Nüttenm. Jahrb.	Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Leoben und Přibram und der Königlich Ungarischen Bergakademie zu Schem- nitz. Red. v. Hans Höfer u. C. v. Ernst. Wien. [‡ jährl.]	171 Aus.
Liebigs Ann. Chem., Leip- zig	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.]	757 Ger.
Lille, Ann. soc. géol	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
Liter. nauk. Bibl., Lem- berg	Literaturno-naukowa Biblioteka. Lviv. [Litterarisch-wissenschaftliche Bibliothek. Lemberg.] [zwanglose Bändchen.]	Aus.

Liverpool, Proc. Geol. Soc.	Proceedings of the Liverpool Geological Society, Liverpool.	204 U.K.
London, Anal	Analyst (Society of Public Analysts), London.	214 U.K.
London, Bull. Imp. Inst	Bulletin of the Imperial Institute London. [Issued as a quarterly supplement to the Board of Trade Journal.]	— U.K.
London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem.	Annual Reports on the Progress of Chemistry, Chemical Society of London.	U.K.
London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geo- graphical Society), London.	218 U.K.
London, J. Chem. Soc	Journal of the Chemical Society, London.	225 U.K.
London, J. Quek. Microsc. Cl.	Journal of the Quekett Microscopical Club, London.	235 U.K.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
London, J. Soc. Chem. Indust.	Journal of the Society of Chemical Industry, London.	245 U.K.
London, J. Trans. Vic. Inst.	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.
London, Mineral. Mag	The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society, London.	250 U.K.
London, Proc. Geol. Ass	Proceedings of the Geologists' Association, London.	257 U.K.
London, Proc. Physic Soc.	Proceedings of the Physical Society of London, London.	263 U.K.
London, Proc. R. Inst	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
London, Trans. Faraday Soc.	Transactions of the Faraday Society, London.	— U.K.
London, Trans. Inst. Min. Metall.	Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy, London.	285 U.K.
Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge	Report on the Geology of Louisiana, Baton Rouge, La.	U.S.
Madison, Unir. Wis., Bull. Sci.	Bulletin. Science Series. University of Wisconsin. Madison.	207 U.S.
Magdeburg, Jahrenber. natw. Ver.	Jahresbericht und Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg. Magdeburg. [zwanglos.]	764 Ger.
Magy. Chem. F., Budapest	Magyar Chemiai Folyóirat, Budapest. [Ungarische chemische Zeitschrift, Budapest.]	9 Hun,

Magyar. Kárp. egyl. erk., Ígló	Magyarorszagi Kárpat egylet evkönyvei, Iglo. [Jahrbuch des ungarischen Karpaten Vereins, Iglo.]	Hun.
Manchester, Trans. Geol. Soc.	Transactions of the Manchester Geo- logical and Mining Society, Manchester.	310 U.K.
Manila, P.I., Dept. Int. Bull. Min.	Bulletin. Department of the Interior. The Mining Bureau, Manila.	— U.S.
Marburg, SitzBer. Ges. Natw.	Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Natur- wissenschaften in Marburg. Mar- burg. [zwanglos.]	771 Ger.
Marché Univ., Berlin	Le marché universel. Organe de l'in- dustrie et du commerce d'importation et d'exportation. [monatl.]	— Ger.
Maryland Geol. Surv., Baltimore	Maryland Geological Survey, Baltimore.	219 U.S.
Mater. geol. Ross., St. Peterburg	Матеріалы для геологіи Россіи. С Петербургъ [Matériaux pour la géo- logie de la Russie. StPétersbourg].	117 Rus.
Math. Termt. Ért., Buda- pest	Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
Mechaniker, Berlin	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hreg. v. Harrwitz. Berlin. [3] monatl.]	778 Ger.
Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.	Proceedings of the Royal Society of Victoria. Melbourne.	9 Vie.
Mexico, Mem. Soc. Ant.	Memorias de la Sociedad Cientifica Antonio Alzate. Mexico. 8vo.	— Mex.
New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295 U.S.
Mem. Geol. Surv. Eng., London	Memoirs of the Geological Survey of England and Wales, London.	325 U.K.
Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin	Memoirs of the Geological Survey of Ireland, Dublin.	_
Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow	Memoirs of the Geological Survey of Scotland, Glasgow.	326 U.K.
Metallurgie, Halle	Metallurgie. Zeitschrift für die gesamte metallurgische Technik, Aufberei- tung-Metallgewinnung-Metallverwer- tung unter Ausschluss des Eisenhüt- tenwesens. Hrsg. v. W. Borchers. Halle. [14 tägij.]	— Ger.
Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Min, Petr. Mitt., Wien	Tschermaks Mineralogische und Petro- graphische Mitteilungen. Heraus- geg. v. F[riedrich] Becke. Wien. [2 monatl.]	193 Aus.

Mining J., London	The Mining Journal. Railway and Commercial Gazette, London.	450 U.K.
Minn. Bot. Stud., St. Paul, Minn.	Minnesota Botanical Studies. (Minnesota Geological and Natural History Survey), St. Paul.	246 U.S.
Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci.	Bulletin of the Minnesota Academy of Natural Sciences, Minneapolis.	247 U.S.
Mis sou ri, Rep. Geol., Jefferson City	Biennial Report of the State Geologist, Jefferson City, Mo.	259 U.S.
Mitt. chem. Versuchstat., Leipzig	Mittheilungen aus der chemisch-tech- nischen Versuchstation v. Hermann Passow. Leipzig. [zwanglos].	— Ger.
Mitt. D. Palaestinaver., Leipzig	Mittheilungen und Nachrichten des Deutschen Palaestina-Vereins Hrsg. im Auftrage des Vorstandes v. Prof. Guthe. Leipzig. [2 monatl.]	— Ger.
Monatrchr. Mineralien- rammler, Rochlitz	Monatsschrift für Mineralien-Gesteins- und Petrefaktensammler. Hrsg. v. R. Zimmermann. Rochlitz i. Sa. [monatl.]	Ger.
MontZty Öst. Ung., Graz	Montan-Zeitung für Österreich-Ungarn, die Balkanländer und das Deutsche Reich. Fachorgan für Berg-, Hütten- und Salinenwesen Herausgeg. v. Franz H. Ascher. Graz. [4] monatl.]	210 Aus.
Monkva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
München, Mitt. geogr. Ges.	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in München. [Forts. d. Jahresber, der geogr. Ges. in Mün- chen].	— (ier.
München, VierteljSchr. bayr. LandwRath.	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirthschaftsrathes, zugleich Or- gan der landwirthschaftlichen Lehran- stalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [‡ jährl.]	841 Ger.
N. Jahrb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geo- logie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
Nation. Geog. Mag., Wash- ington, D.C.	National Geographic Magazine, Washington, D.C.	270 U.S.
Natur u. Kultur, München	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben. Hrsg. v. F. H. Völler. München [] monatl.]	Ger.
Natur u. Schule, Leipzig	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unter- richt aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1304 Ger.
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London	336 O.K.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.

Natw. Rdoch., Braun- ochweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jens. [wöch.]	868 Ger.
Neft. dělo, Baku	Нефтяное дъю. Баку [L'industrie du naphte. Bakou].	162 Rus.
Neucastle, Trans. Inst. Min. Engin.	Transactions of the Institution of Mining Engineers, Newcastle-on-Tyne.	343 U.K.
New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton	Annual Report, Geological Survey of New Jersey, Trenton.	284 U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.	Bulletin of the American Geographical Society. [Included in New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc.]	U.S.
New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia, Univ.	Contributions from the Department of Geology of Columbia University, New York, N.Y.	306 U.S.
New York, N.Y., Cont. Dept. Mineral, Columbia Univ.	Contributions from the Department of Mineralogy of Columbia University, New York, N.Y.	307 U.S.
Norges geol. Und., Kristiania	Norges geologiske Undersøgelse, Kristianis.	23 Nor.
North Carolina Geol. Surv., Econ. Papre., Chapel Hill	North Carolina Geological Survey. Economic Papers, Chapel Hill.	341 U.S.
Oberschlesien, Kattowitz	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege der Kenntnis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Katto- witz.	1381 U.S.
Odesea, Mém. soc. Nat. Nouv., Russie	записки Новороссійскаго Общества естествоиспытателей. Одесса [Mémoires de la Société des naturalistes de la Nouvelle Russie. Odessa].	— Rus.
Öst. Zs. BergHüttWes., Wien	Osterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Red. v. Friedrich Toldt und K[arl Ritter] v. Ernst. Wien. [wöchentl.]	253 Aus.
Olmüts, Cas. Muz. Spolku	Časopis Vlasteneckého Spolku Muzej- ního v Olomouci. Olomouc. [Zeit- schrift des Vaterländischen Museal- vereins in Olmütz. Olmütz.] [‡ jährl.]	269 Aus.
Oxford, Trans. Univ. Jun. Sci. Cl.	Transactions of the Oxford University Junior Scientific Club, Oxford. 8vo.	361 U.K.
Parerg. Inst. Géol., Mexico	Parergones del Instituto géológico de Mexico. 8vo.	- Mex.
Paris, Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
Paris, Bul. soc. ingén. colon.	Bulletin de la société des ingénieurs coloniaux. Paris.	891 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
(G-11831)		T

Pédologie, St. Peterburg	Почвов'яд'яніе. СПетербургъ [La Pédologie. StPétersbourg].	190 Rus.
Potermanns geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
Pharm. Ztg, Berlin	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [1 wöch.]	910 Ger.
Phil. Mag., London	London, Edinburgh, and Dublin Philo- sophical Magazine, and Journal of Science.	372 U.K.
Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst.	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	369 U.S.
Physic. Rev., New York, N.Y.	Physical Review. (Cornell University), New York, N.Y. [Includes Ithaca, Proc. Amer. Physic. Soc.]	386 U.S.
Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [½ monatl.]	920 Ger.
Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.	Processi verbali della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	154 IL
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
Pray, Rozpr. České Ak.; Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Sloves- nost' a Umění. Praha. [Abhand- lungen der Tschechischen Kaiser Frans Josefs-Akademie für Wissen- schaft, Literatur und Kunst.] [zwanglos.]	302 Aus.
Prag, SitzBer. Lotoe	Sitzungsberichte des Deutschen Natur- wissenschaftlich-Medizinischen Ver- eines für Böhmen "Lotos" in Prag. Prag. [jährl.]	306 Aus.
Prag, Věstn. České Spol. Náuk	Věstník Královské České Společnosti Náuk. Třída Mathematicko-Příro- dovědecká. Praha. [Nebentitel von 305.]	313 Aus.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Quarry, London	The Quarry, London	384 U.K.
Rass. mineraria, Torino	Rassegna mineraria, Torino	156 IL
Regensburg, Ber. natw. Ver.	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.

Rennes, Bul. soc. sci. méd.	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Îlle-et-Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
Ree. Trav. chim., Leiden	Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. 8vo.	47 Hol.
Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Rochester Academy of Science, Rochester, N.Y.	411 U.S.
Rostock, Mitt. geol. Landes- anst.	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Lan- desanstalt. Rostock. [jährl.]	959 Ger.
Riv. min. erist., Padova	Rivista di mineralogia e cristallografia italiana, Padova.	173 lt.
Roma, Roll. Comitato geol.	Bollettino del R. Comitato geologico, Roma.	192 It.
Roma, Boll. Soc. geol. ital	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
Roma, Rond. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Samml. ehem. Vortr., Stutt- gart	Sammlung chemischer und chemisch- technischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.]	970 Ger.
Sch. Mines Q., New York, N.Y.	School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y.	425 U.S.
Sci. Amer., New York, N.Y.	Scientific American, New York, N.Y	426 U.S.
Sei. Amer. Sup., New York, N.Y.	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	427 U.S.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
's Gravenhage, Ingenieur Weekbl.	De Ingenieur, Orgaan van het Konin- klijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Inge- nieurs, 's Gravenhage. 4to.	65 Hol.
Stahl u. Eisen, Düsseldorf	Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf.	1010 Ger.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Иввъстія Императорской Академіи Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Peterbury, Bull. Com. géolog.	Извъстія Геологическаго Комитета. СПетербургъ [Bulletin du Comité géologique. StPetersbourg].	252 Rus.

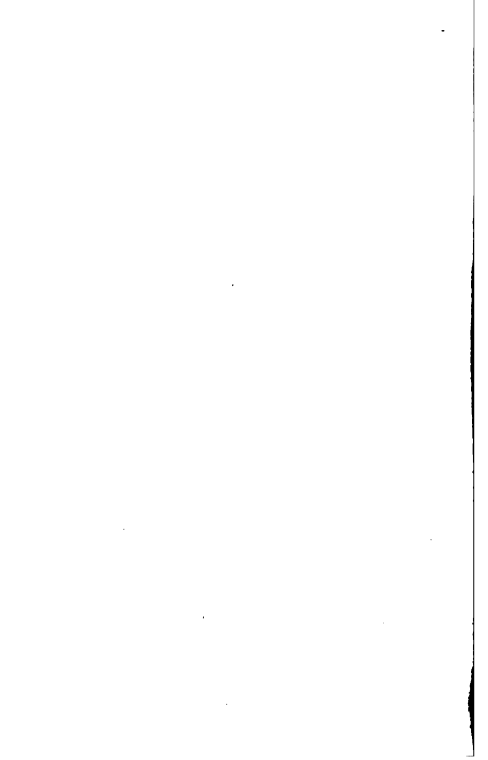
St. Peterburg, Mém. Ac. Sc.	Samecke Императорской Академін Наукъ по фивико-изтематическому отделенію. СПетербургъ [Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. StPétersbourg].	266 Rus.
St. Peterburg, Mém. Com. géolog.	Tруды Геологическаго Конитета. CПетербургъ [Mémoires du Comité géologique. StPétersbourg].	267 Rus.
St. Peterburg, Trav. Soc. nat.	Труды Императорскаго СПетербург- скаго Общества естествонсимтате- лей. СПетербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de StPétersbourg].	284 Rus.
St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.	Записки Инператорскаго СПетер- бургскаго иннералогическаго Об- щества. СПетербургъ [Verhand- lungen der russischen Mineralogischen Gesellschaft. StPetersbourg].	296 Rus.
St. Peterburg, Žurn. russ. fizchim. Obšč.	Журналь русскаго физико-химиче- скаго Общества. СПетербургъ [Journal de la Société physicochimique russe. StPétersbourg].	297 Rus.
Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl.	Transactions of the North Staffordahire Naturalists' Field Club, and Archeo- logical Society, Stafford.	463 U.K.
Stockholm, Geol. För. Förh.	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. 8vo.	23 Swe.
Stockholm, Jernk. Ann	Jern-kontorets Annaler. Ny serie. Tidakrift för svenska bergahandterin- gen. Stockholm. 8vo.	25 Swe.
Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr.	Svenska Turistföreningens Arsskrift. Stockholm. 8vo.	38 Swe.
Strassburg, Mitt. geol. Landesanst.	Mittheilungen der geologischen Landes- anstalt von Elsass - Lothringen. Strassburg. [jährl.]	1019 Ger.
Stratford, Essex Nat	Essex Naturalist (Essex Field Club), Stratford.	123 U.K.
Stuttgart, Jahreshefts Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vaterländi- sche Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London	Summary of the Progress of the Geo- logical Survey of the United Kingdom, London.	413 U.K.
Sv. Kem. Tidskr., Stock- holm	Svensk Kemisk Tidskrift. Organ för Kemistsamfundet i Stockholm, Ke- miska sektionerna i Upeala och Lund samt Kemistföreningen vid Stock- holms högskola. Utgifven af Å. G. Ekstrand. Stockholm. 8vo.	46 Swe.
Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping	Svenska Mosskultur-föreningens Tid- skrift. Jönköping. 8vo.	47 Swe.
Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci.	Proceedings of the Onondaga Academy of Science, Syracuse, N.Y.	U.S.

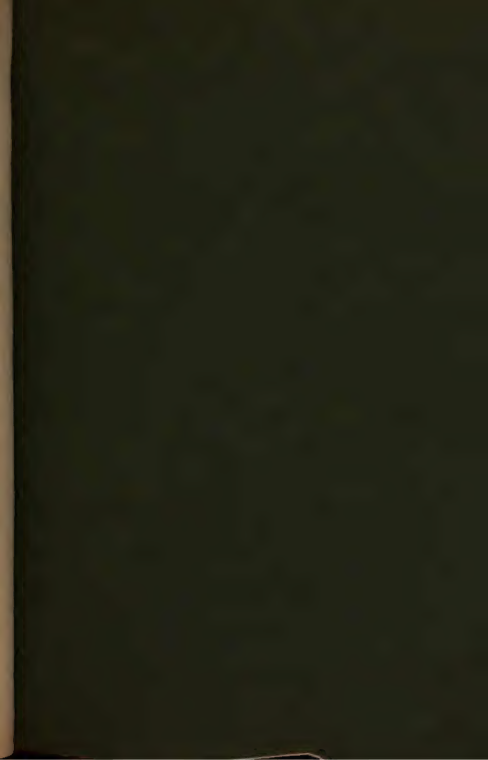
Tageszig Brau., Berlin	Tageszeitung für Brauerei. Eigentum des Vereins Versuchs- und Lehran- stalt für Brauerei in Berlin. Schrift- leitg E. Struve. Berlin. [tägl.]	— Ger.
Techn. Warte, Dresden	Technische Warte. (Früher der Berg- u. Hüttenmann. Technische Volks- warte.) Zeitschrift für die Fort- schritte in der Maschinen- und Elek- trotechnik. Red. v. W. Mayer. Dresden. [½ monatl.]	Ger.
Tekn. Tidakr., Stockholm	Teknisk Tidskrift. Utgifven af Svenska Teknologföreningen med understöd af Letterstedtska Föreningen. Stock- holm. 4to.	50 Swe.
ThonindZtg, Berlin	Thonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.]	1047 Ger.
Tijdsekrift, Cultura	Cultura, Uitgave van de Vereeniging van oud leerlingen der Rijksland- bouwschool. Tiel A. van Loon.	— Hol.
Torino, Atti Acc. sc	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
Torino, Boll. Club alpino	Bollettino del Club alpino, Torino	223 It.
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- shaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger
Upsala, Bull, Geol. Inst	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. 8vo.	55 Swe.
Verh. D. GeogrTag, Berlin	Verhandlungen der deutschen Geo- graphentages. Berlin. [2 jähr.]	1077 Ger.
Verh. Ges. D. Natf., Leipzig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Vesmir, Prag	Vesmír. Praha. [Das Weltall. Zeitschrift für die Verbreitung naturhistorischer, geo- und ethnographischer Kenntnisse. Prag. [3] monatl.]	392 Aus.
Vict. Nat., Melbourne	The Victorian Naturalist. Melbourne.	19 Vic.
Wanderer, Hirechberg	Der Wanderer im Riesengebirge. Organ des Riesengebirge-Vereins. Hirsch- berg. [monatl.]	1102 Ger.
Washington, D.C., Bull. Phil. Soc.	Bulletin of the Philosophical Society of Washington, D.C.	456 U.S.
Washington, D.C. Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Soils	Bulletin U. S. Department of Agri- culture. Bureau of Soils, Washing- ton.	— U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs.	Professional Papers. Department of the Interior. U. S. Geological Survey. Washington, D.C.	U.S.

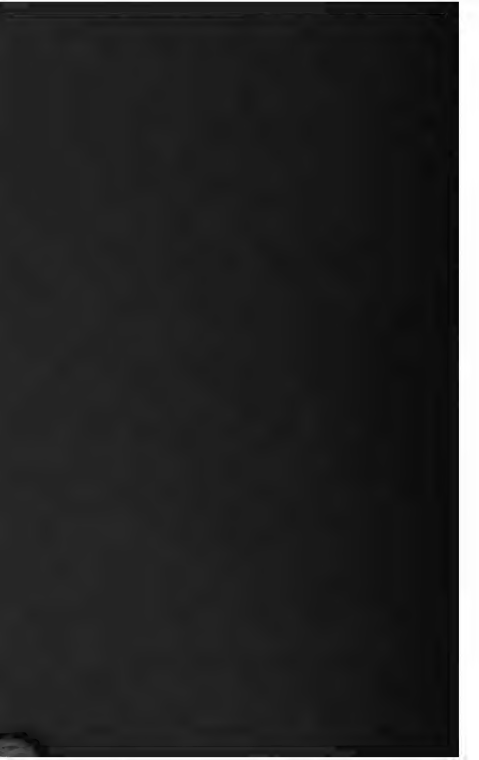
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papre.	Department of the Interior. U. S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem.	National Academy of Sciences. Biographical Memoirs, Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Bull.	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Bulletin, Washington, D.C.	498 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Proc.	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C.	500 U.S.
Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
Wasserbau, Jena	Der Wasser- und Wegebau. Zeit- schrift. Schriftl. H. Schmidt. Jena. [amonatl.]	Ger.
Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst.	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	— N.Z.
Wien. Ann. NatHist. Hof- mus.	Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Redig, von Franz Steindachner. Wien. [‡ jährl.]	406 Aus.
Wien, Anz. Ak. Wiss	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jährl.]	409 Aus.
Wien, Jahrb. Geol. Rchs- Anst.	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs- Anstalt. Wien. [å jährl.]	425 Aus.
Wien, Jahrb. Geol. Rchs- Anst.	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs- Anstalt. Wien. [å jährl.]	425 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
Wien, Verh. Geol. Rehs-	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk.	Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden. [jährl.]	1121 Ger.
Würzburg, Sitzber. physik. Ges.	Sitzungsberichte der physikalisch-medi- cinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1140 Ger.
Ymer, Stockholm	Ymer. Tidakrift utgifven af Svenaka Sällakapet för Antropologi och Geo- grafi. Stockholm. 8vo.	61 Swe.
Zemlevěděni je, Moskva	Землевъдъніе. Москва [La Géo- graphie. Moscou].	384 Ras.
Zs. anal. Chem., Wiesbaden	Zeitschrift für analytische Chemie. hrag. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.

Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Ze. anory. Chem., Hamburg	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrag. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.
Zs. Beleuchtungsıc., Berlin	Zeitschrift für Beleuchtungswesen, Heiz- und Lüftungs-Technik, hrsg. v. Lux. Berlin. [36 H. jährl.]	1165 Ger.
Zs. Beryw., Berlin	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.
Ze. Elektroch., Halle	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nerust u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.
Zs. Instrumentenk., Berlin	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker- Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
Zs. Kohlensäure Ind., Ber- lin	Zeitschrift für die gesammte Kohlen- säure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [2 monatl.] Nebst Beibl: Die Industrie comprimirter Gase.	1201 Ger.
Zs. komprim. Gass, Weimar	Zeitschrift für komprimirte und flüssige Gase, sowie für die Pressluft-In- dustrie, hrsg. v. M. Altschul und C. Heinel. Weimar. [monatl.]	1281 Ger.
Ze. Krystallogr., Leipzig	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leipzig. [12–18 H. jährl.]	1203 Ger.
Zs. Natw., Stuttgart	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.
Zo. physik. Chem., Leipzig	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [‡ monatl.]	1225 Ger.
Ze. prakt. Geol., Berlin	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Mi- kroskopie und mikroskopische Tech- nik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [‡ jährl.]	1248 Ger.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.







the state of the s

LEST CROSS ALL CATALLORS

A DESTRUCTOR DESIGNATION OF

Additional to the second

17

M & 75 H H & Color &

	.1 0,		
			-0
1.0			1
	and the same of th		
100.			
		0.000	
		111 0	
		•	
		0 .00	
0.1			

G

MINERALOGY

INCLUDING

PETROLOGY AND CRYSTALLOGRAPHY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM) N. TYPALDO BASSIA (GREECE). PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VIOTORIA). DR. M. KNUDSEN (DESMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLORY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. MOLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
PROF. DR. O. UHLWORM,

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

L. J. SPENCER.

INTERNATIONAL CATALOGUE

0F

SCIENTIFIC LITERATURE

SIXTH ANNUAL ISSUE.

G MINERALOGY

INCLUDING

PETROLOGY AND CRYSTALLOGRAPHY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1908 (MAY)

LSoc 5.53.7 (CX.151)



[Material received between July 1906 and June 1907.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volume for Pure Mathematics is in the Press.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.
- Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.
- Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department Cairo.
- Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.
- Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.
- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue begins with some general sections 0000 to 0200. It is then divided into Mineralogy, Petrology and Crystallography. Each of these main divisions is sub-divided into sections. The various sections are denoted by registration numbers from 10 to 750. These numbers follow one another in numerical order.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1906, but includes those portions of the literature of 1901-1905 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Many of the sections are divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification at the end of the volume.

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(G) MINERALOGY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	• •	• •	• •	• •	••	. • •	.0000
MINERALOGY	• •	••	••	••	••	• •	05
PETROLOGY	••	• •	••	••		••	80
ORYSTALLOGRAPHY			••	• •			100

(G) MINERALOGY, PETROLOGY, CRYSTALLO-GRAPHY.

(G) MINERALOGIE, PETRO-GRAPHIE, KRYSTAL-LOGRAPHIE.

Philosophy. Philosophie. 0000 History. Biography. Periodicals. Reports of Institutions, Geschichte. Biographien. Periodica. Berichte von Instituten Biographien. 0010 0020 Societies, Congresses, etc. Gesellschaften, Kongressen etc. Allgemeine Abhandlungen, Lehr-bücher, Wörterbücher, Sammel-0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables. werke, Tabellen. 0032 Bibliographies. Bibliographien. 0040 Addresses, Lectures, etc., of a Festreden, Vorträge u.s.w., allgegeneral character. meinen Charakters. 0050 Pedagogy. Padagogik. **006C** Institutions, Museums, Collections. Institute, Museen, Sammlungen. **0**076 Nomenclature. Nomenklatur. 0090 Methods of Research, Instruments Untersuchungsmethoden, Instrumente und Apparate. and Apparatus. (See also 630.) (Siche auch 630.)

MINERALOGY.

General Mineralogy.

05 General.

06 Physical and Morphological. (See also Crystallography.)

08 Radioactivity.

12 Chemical.

13 Modes of Occurrence, Genesis, etc.

14 Alteration.

15 Pseudomorphs.

16 Artificial Minerals.

18 Economic Mineralogy and Petrology, Ores, Building Materials, etc. (excluding Methods of Mining and Metallurgy).

20 Ore-deposits and Mineral Sources. (Classification, Genesis, etc.)

21 Precious Stones.

MINERALOGIE.

Allgemeine Mineralogie.

Allgemeines.

Physikalische und morphologische
Mineralogie. (Sieheauch Krystal-

lographie.)
Radioaktivität.

Chemische Mineralogie.

Arten des Vorkommens, Entclehung

Umwandlung.

Pseudomorphosen.

Künstliche Mineralien.

Wirtschaftliche Mineralogie und Petrographie, Irzgänge, Bau-Materialien etc., (mit Ausschluss von Bergbau und Metallurgie).

Erzlager und Mineralvorkommen. (Klassifikation, Entstehung etc.)

Edelsteine.

(G) MINÉRALOGIE, PÉTRO-GRAPHIE, CRISTALLO-GRAPHIE.

(G) MINERALOGIA, PETRO-GRAFIA, CRISTALIO-GRAFIA.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc. 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables. 0032 Bibliographies. 0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général. 0050 Enseignement. 0060 Institutions, Musées, Collections.

Histoire. Biographie.

Philosophie.

0070 Nomenclature. 0000 Méthodes de recherche, Instruments et Appareils. (Voy. aussi 630.) Filosofia.

Storia. Biografie.

Periodici. Resoconti di Istituti, Società, Congressi, etc.

Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie.
Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.
Pedagogia.

Istituti, Musei, Collecioni.

Nomenclatura.

Metodi di ricerca, Istrumenti ed Apparecchi. (Vedi anche 630.)

MINÉRALOGIE.

Minéralogie Générale.

05 Généralités.

0000

0010

- 06 Physique et Morphologique. (Voy. auesi Cristal ographie.)
- 08 Radioactivité-
- 12 Chimique.
- 13 Modes de Gisements, Genèse, etc.
- 14 Altérations.
- 15 Pseudomorphoses.
- 16 Minéraux artificiels.
- 18 Minéralogie et Pétrographie appliquées, Minerais, Matériaux de Construction, etc. (à l'exclusion des méthodes minières et métallurgiques.)
- 20 Gisements de minerais et de minéraux. (Classification, Genèse, etc.)
- 21 Pierres précieuses.

(g-12278)

MINERALOGIA.

Mineralogia Generale.

Generalità.

Fisica e morfologica. (Vedi anche Cristallografia.)

Radioattività.

Chimica.

Modi di giacimento, genesi, etc.

Alterazioni.

Pseudomorfosi.

Minerali artificiali.

Mineralogia e petrografia industriale, miniere, materiali di costruzione, etc. (escluse le operazioni di miniera e la metallurgia).

Giacimenti metalliferi e minerari (Classificazione, genesi, etc.)

Pietre preziose.

в 2

Determinative Mineralogy.

30 General.

31 Physical and Morphological.

- 32 Chemical (excluding Technical Assaying and General Analytical Chemistry). (See also D 6000– 6500 6580.)
- 40 New Mineral Names. (See also 0070.)
- 50 Descriptive Mineralogy. (Alphabetical List of Names.) The nature of the description may be indicated by adding the following letters in square brackets after the title and reference:—

[α] Crystallographic. [β] Optical. [γ] Other physical characters specially determined. [δ] Chemical. [ε] Occurrence. [ζ] Genesis,

Alteration, etc.

30 Geographical Distribution.

[Localities to be indicated by topographical symbols, as given in the Geography Schedule].

- 70 Meteorites.
- 71 Structure, etc.
- 72 Minerals.
- 73 Alphabetical List.

PETROLOGY.

[Local Petrographic Monographs arranged under 60 in accordance with the Topographical Classification.]

- 80 General.
- 81 Nomenclature and Classification.
- 82 Igneous Rocks (alphabetically arranged).

86 Differentiation of Magmas.

- 88 Sedimentary Rocks (including those of organic or chemical origin).
 (See also II 26.)
- 89 Crystalline Schists and Metamorphic Rocks.
- 90 Contact Metamorphism.
- Dynamic Metamorphism.
- 92 Unclassified rocks.
- 93 Chemical Composition of Rocks
 (general principles).
- 94 Rock Structures, Enclosures, etc.
- 96 Methods of Chemical Analysis of Rocks (including Microchemical Analysis). (See also D 6000-6500.)

Determinative Mineralogie.

Allgemeines.

Physikalisch und morphologisch.

Chemisch (mit Ausschluss der Probierkunst und der allgemeinen analytischen Chemie.) (Siehe auch D 6000-6500, 6580.)

Meue Mineral-Mamen. (Siehe auch 0070.)

Deskriptive Mineralogie. (Alphabetische Liste der Namen.)
Die Art der Beschreibung kann durch Hinzufügung folgender Buchstaben in Klammern nach Titel und Verweisung angegeben werden

[α] Krystallographisch. [β]
 Optisch. [γ] Sonstige speziell
 festgestellte physikalische Ei genschaften. [δ] Chemisch.
 [ϵ] Vorkommen. [ζ] Entste hung, Umwandlung etc.

Geographische Verbreitung.

[Die Oertlichkeiten sind durch die topographischen Symbole anzuzeigen, wie sie im Geographie-Schema gegeben sind.]

Meteoriten.

Struktur etc.

Mineralien in ihnen.

Alphabetische Liste.

PETROGRAPHIE.

[Lokale petrographische Monographien sind unter 60 zu ordnen, gemäss der topographischen Klassifikation.]

Allgemeines.

Nomenklatur und Klassifikation.

Eruptiv-Gesteine (alphabetisch angeordnet).

Differenziation der Magmas.

Sedimentär-Gesteine (einschliesslich solcher organischen oder chemischen Ursprungs). (Siehe auch H 26.)

Krystalline Schiefer und metamorphische Gesteine.

Kontakt-Metamorphismus.

Dynamischer Metamorphismus.

Unklassifizierte Gesteine.

Chemische Zusammensetzung von Gesteinen (allgemeine Grundsätze.)

Gesteinsbildungen, Einschlüsse etc. Analyse (chemische) von Gesteinen (einschliesslich mikro-chemische Analyse). (Siehe auch D 6000-8500.)

Méthode de détermination des minéraux.

30 Généralités.

31 Physique et Morphologique.

32 Chimique (à l'exclusion des essais industriels et de la chimie analytique générale.) (Voy. aussi D 6000-6500, 6580.)

40 Noms de Minéraux nouveaux. (Voy-

aussi 0070.)

50 Minéralogie descriptive. (Liste alphabétique des noms.) On peut indiquer le genre de la description en ajoutant les lettres suivantes entre crochets après le titre et la référence:—

[α] Cristallographique. [β]
 Optique. [γ] Autres caractères physiques déterminés spécialement. [δ] Chimique.
 [ϵ] Gissment. [ζ] Genèse,

altérations, etc.

60 Distribution géographique.

[Les localités à indiquer par des symboles topographiques conformes à ceux donnés dans la classification géographique.]

70 Météorites.

71 Structure, etc.

72 Minéraux.

73 Liste alphabétique.

PÉTROGRAPHIE.

[Les monographies pétrographiques locales à arranger sous 60, d'accord avec la classification topographique.]

80 Généralités.

81 Nomenclature et classification.

82 Roches éruptives (classées alphabétiquement).

86 Différenciation des magmas.

88 Roches sédimentaires (y compris celles d'origine organique ou chimique). (Voy. aussi H 26.)

- 89 Schistes cristallins et roches métamorphiques.
- 90 Métamorphisme de contact.
- 91 Métamorphisme dynamique.

92 Roches non classées.

93 Composition chimique des roches (principes généraux.)

94 Structure des roches, inclusions, etc.

96 Méthodes d'analyse chimique des roches (y compris l'analyse microchimique.) (Voy. aussi D 6000– 6500.)

Metodi di determinazione dei minerali.

Generalità.

Fisica e morfologica.

Chimica (esclusi i saggi tecnici e la chimica analitica generale). (Vedi anche D 6000-6500, 6550.)

Nomi di nuovi minerali. (Vedi anche

Mineralogia descrittiva. (Lista alfabetica dei nomi.) Il genere della descrizione si può indicare coll'aggiungere le lettere seguenti entro parentesi angolari dopo il titolo e la riferenza:

[α] Cristallografica. [β] Ottica.
[γ] Altri caratteri fiaici
specialmente determinati.
[δ]Chimica. [ε]Giacimento.
[ζ] Genesi, alterazioni, etc.

Distribuzione geografica.

[Le località devono essere indicate con simboli topografici come quelli dati nella Schedula Geografica.]

Meteoriti.

Struttura, etc.

Minerali.

Lista alfabetica.

PETROGRAFIA.

[Le monografie petrografiche locali verranno poste sotto 60, d'accordo colla classificazione topografica.]

Generalità.

Nomenclatura e classificazione. Rocce ignee (in ordine alfabetico).

Differenziazione dei magma.

Rocce sedimentarie (comprese quelle di origine organica o chimica). (Vedi anche H 26.)

Schisti cristallini e rocce metamorfiche.

Metamorfismo di contatto.

Metamorfismo dinamico.

Rocce non classificate.

Composizione chimica delle rocce (principi generali).

Struttura delle rocce, inclusioni, etc. Metodi di analisi chimica delle rocce (inclusa l'analisi microchimica). (Vedi anche D 6000-6500.)

98 Experimental Petrology. Synthesis of Rocks.

99 Rock-forming Minerals in General. (For particular minerals v. 50.) [Pedology v. H 96; J 36.] Experimentelle Petrologie. Synthese von Gesteinen.

Gesteinbildende Mineralien im allgemeinen. (Besondere Mineralien siehe 50.) [Pedologie siehe H 96; J 36]

CRYSTALLOGRAPHY.

100 General.

Geometrical and Mathematical Crystallography.

105 General.

110 Symmetry, Systems, etc.

120 Methods of Calculation, Formulæ, Notation, etc.

130 Projection, and Drawing of Crystals.

140 Theories of Crystal Structure. (See also C 0400.)

150 Miscellaneous.

Orystal Structure and Growth.

200 General.

210 Irregularities in Crystals, Variation in Angles, Vicinal Faces, Character of Faces.

220 Twinning, Gliding Planes, etc. Regular Grouping of Crystals.

230 Pseudosymmetry, including "Optical Anomalies."

240 Growth of Crystals, Crystallites, etc. Artificial Production of Crystals.

245 Enclosures in Crystals.

250 Crystalline Structure of Metals. Metallography.

260 Liquid Crystals.

Physical (excluding Optical) Crystallography.

300 General.

310 Cohesion, Elasticity, Cleavage, Hardness, etc. (See also B 3210.)

320 Etching.

330 Thermal Properties.

340 Electric Properties.

350 Magnetic Properties.

360 Other Physical Properties.

KRYSTALLOGRAPHIE.

Allgemeines.

Geometrische und Mathematische Krystallographie.

Allgemeines.

Symmetrie, Systeme etc.

Methoden der Berechnung, Formein, Bezeichnung etc.

Projektion und Zeichnen von Kry-

Theorien der Krystallstruktur. (Siehe auch C 0400.)

Verschiedenes.

Structur und Wachstum der Krystalle.

Allgemeines.

Unregelmässigkeiten der Krystalle, Variation in den Winkeln, Vicinal-Flächen, Charakter von Flächen.

Zwillingsbildung, Gleitflächen etc. Regelmässige Gruppierung von Krystallen.

Pseudo-Symmetrie, einschlieselich "Optische Anomalien."

Wacheen von Krystallen, Krystalliten etc. Künstliche Erzeugung von Krystallen.

Einschlüsse in Krystallen.

Krystallinische Metallstruktur. Metallographie.

Flüssige Krystalle.

Physikalische Krystallographie, (mit Ausschluss der Krystalloptik.)

Allgemeines.

Kohäsion, Elastizität, Spaltbarkeit, Härte etc. (Siehe auch B 3210.)

Aetzung.

Thermische Eigenschaften.

Elektrische Eigenschaften. Magnetische Eigenschaften.

Andere physikalische Eigenschaften.

98 Pétrologie expérimentale. Synthèse des roches.

99 Généralités sur les minéraux dont se composent les roches. (Minéraux spécifiques voy. 50.) [Pédologie voy. H 96; J 36.] Petrogratia sperimentale. Sintesi di rocce.

Generalità sui minerali di cui si compongono le rocce. (Minerali speciali v. 50.) [Pedologia v. H 96; J 36.]

CRISTALLOGRAPHIE.

CRISTALLOGRAFIA. .

100 Généralités.

Cristallographie géométrique et mathématique.

105 Généralités.

110 Symétrie, systèmes cristallins, etc.

120 Méthodes de calcul, formules, notations, etc.

130 Projection et dessin des cristaux.

140 Théories de la structure cristalline. (Voy. aussi C 0400.)

150 Sujets divers.

Structure et mode d'accroissement des cristaux.

200 Généralités.

210 Irrégularités des cristaux, variation des angles, faces vicinales, caractères des faces.

220 Macles, plans de glissement, etc.
Groupements réguliers des cristaux.

230 Pseudosymétrie, y compris les "anomalies optiques."

240 Accroissement des cristaux, cristallites, etc. Production artificielle des cristaux.

245 Inclusions dans les cristaux.

250 Structure cristalline des métaux. Métallographie.

260 Cristaux liquides.

Cristallographie physique (à l'exclusion des propriétés optiques).

300 Généralités.

310 Cohésion, élasticité, clivage, dureté, etc. (Voy. aussi B 3210.)

320 Corrosion.

330 Propriétés thermiques.

340 Propriétés électriques.

350 Propriétés magnétiques.

360 Autres propriétés physiques.

Cristallografia geometrica e matematica.

Generalità.

Generalità.

Simmetria, sistemi cristallini, etc.

Metodi di calcolo, formole, notazioni, etc.

Proiezione e disegno dei cristalli.

Teorie sulla struttura dei cristalli. (Vedi anche C 0400.) Miscellanea.

Struttura ed accrescimento dei cristalli.

Generalità.

Irregolarità dei cristalli, variazioni negli angoli, facce vicinali, caratteri delle facce.

Geminazione, piani di scorrimento, etc. Aggruppamenti regolari dei cristalli.

Pseudosimmetria, incluse le "anomalie ottiche."

Accrescimento dei cristalli, cristalliti, ecc. Produzione artificiale dei cristalli.

Inclusioni in cristalli.

Struttura cristallina di metalli. Metallografia.

Cristalli liquidi.

Oristallografia fisica (esclusa l'ottica)

Generalità

Coesione, elasticità, sfaldatura, durezza, etc. (Vedi anche B_3210.)

Corrosione.

Proprietà termicne. Proprietà elettriche.

Proprietà magnetiche. Altre proprietà fisiche.

Optical Crystallography.

7400 General.

. 410 Absorption.

420 Refraction and Birefringence. (See

🍒 also C 3830.)

430 Circular Polarisation. (See also C 4000.)

440 Other Optical Properties.

Chemical Crystallography. (Sec also D 7000.)

500 General.

510 Isomorphism.

520 Polymorphism.

530 Morphotropy.

540 Storeochemistry, Optically Active and Racemic Compounds.

Krystalloptik.

Allgemeines.

Absorption.

Refraktion und Doppelbrechung.

(Siehe auch C 3830.)

Circular polarisation. (Siehe auch C 4000.)

Andere optische Eigenschaften.

Chemische Krystallographie. (Siehe auch D 7000.)

Allgemeines.

Isomorphismus.

Polymorphismus.

Morphotropie.

Stereochemie, optisch aktive und racemische Verbindungen.

Determinative Crystallography.

600 General.

610 Goniometric Measurements.

620 Optical Measurements.

630 Apparatus. (Sec also 0090.)

Descriptive Crystallography.

700 Inorganic substances, exclusive of minerals, arranged under formulae.
(See also (D) Chemistry.)

750 Organic compounds, arranged either under formulæ or grouped, as in Chemistry, under Hydrocarbons, Acids, etc. (See also (D) Chemistry.)

Determinative Krystallographie.

Allgemeines.
Goniometrische Messungen.
Optische Messungen.
Apparate. (Siehe anche 00 0.)

Deskriptive Krystallographie.

Anorganische Substanzen mit Ausschluss der Mineralien, nach der Formel geordnet. (Siehe auch (D) Chemie.)

Organische Substanzen, entweder nach der Formel geordnet, oder, wie in der Chemie, gruppiert unter: Kohlenwasserstoffe, Säuren etc. (Siehe auch (D) Chemie.)

Cristallographie optique

400 Généralités.

410 Absorption.

420 Réfringence et biréfringence. (Voy.

430 Polarisation circulaire. (Voy. aussi C 4000.)

440 Autres propriétés optiques.

Cristallografia ottica.

Generalità.

Assorbimento.

Rifrazione e birifrazione. (Vedi anche C 3830.)

Polarizzazione circolare. (Vedi anche C 4000.)

Altre proprietà ottiche.

Cristallographie chimique. (Voy. aussi D 7000.)

500 Généralités.

510 Isomorphisme.

520 Polymorphisme.530 Morphotrophie.

540 Stéréochinie, composés optiquement actifs et composés racémiques.

Cristallografica chimica. (Vedinarche D 7000.)

Generalità.

Isomorfismo. Polimorfismo. Morfotropia.

Stereochimica, composti otticamente attivi e racemici.

Méthodes de détermination des cristaux.

600 Généralités.

610 Mesures goniométriques.

620 Mesures optiques.

630 Appareils. (Voy. aussi 0090.)

Metodi di determinazione dei cristalli.

Generalità.

Misure goniometriche.

Misure ottiche.

Apparecchi. (Vedi auch 0090.)

Cristallographie descriptive.

700 Substances inorganiques (à l'exclusion des minéraux) classées par .formule. (Voy. aussi (D) Chimie.)

750 Composés organiques, soit classés par formules, soit groupés comme en chimie par fonctions (hydrocarbures, acides, etc.). (Voy. aussi (D) Chimie.)

Cristallografia descrittiva.

Sostanze inorganiche (esclusi i minerali) disposte secondo la loro formola. (Vedi anche (D) Chimica.)

Composti organici disposti ciascuno secondo la sua formola o aggruppati come nella chimica sotto le denominazioni di idrocarburi, acidi, etc. (Vedi anche (D) Chimica.)

INDEX

TO

(G) MINERALOGY.

Absorption of light by crystals 410	Metamorphic rocks	. 89
Addresses	Metamorphism, Contact	. 90
	— Dynamic	. 91
	Meteorites	70-78
Birefringence of crystals 420	Mineralogy	05-78
	Descriptive	50
	Determinative	30-32
	Economic	. 18
	Minerals, Artificial	10
Collections 0060	- Rock-forming	~~
	Morphotropy	-
	Museums	0000
Crystallography 100-750	Warran Namania and	40
01 11 100 140	Nomenaleture	0070
Descriptive 700, 700		000
Determinative 600-680	Optical measurements	
Geometrical and Mathe	Ores	
metice) 105-150	Pedagogy	
Ontical 400-440	Periodicals	. 0020
Physical 801_960	Petrology	
Crystals, Artificial production of 240		
— Drawing of 130	— Experimental	
- Enclosures in 245	Philosophy	
— Etching of 820	Polymorphism	
— Liquid 260	Precious stones	
Crystal structure 140, 200-260	Pseudomorphs	
Dictionaries 0080	Pseudosymmetry	230
	Refraction of crystals	420
	Research Methods	
	Rocks, Chemical analysis of	. 96
	—— Composition of	93
	Rock Structures	0.4
	Schiete, Crystalline	-
	Sedimentary rocks	00
-B	Societies, Reports of	0000
	04 1 1 '	240
	Tables	0000
	TO 4 TO 1	2000
	ML	330
Magnetic properties of crystals 850	m 4. "a" 1	0.00
magnotte proportion or organia	TN	-
Metallography 250	Twinning	200

TABLES DES MATIÈRES

POUR LA

MINÉRALOGIE (G).

Absorption de la lumière pe		Méthodes de détermination	des	
cristaux	410	minéraux	• •	80-82
Bibliographies	0032	de recherche		0090
Biographie	0010	Minéralogie		03-78
Biréfringence des cristaux	420	——— appliquée		18
Clivage des cristaux	810	descriptive		5 0
Cohésion des cristaux	810	Minerais	• •	18
Collections	0060	Minéraux artificiels		16
Congrès, Rapports de	0020	dans les roches		99
Construction, Matériaux de	18	Morphotropie	• •	580
Corrosion des cristaux	820	Musées		0060
Cours	0040	Nomenclature		0070
Cristallographie	100-760	Noms de minéraux nouveaux		40
chimique	500-540	Périodiques		0020
descriptive	700, 750	Pétrographie	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	80-99
- geométrique et mathém	stique	appliquée		18
	106-150	expérimentale	•••	98
optique	400-440	Philosophie	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0000
- physique	800-860	Pierres préciouses	•••	21
Cristaux, Production artificiel		Polarisation circulaire des		
Dessin des	180		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	480
Inclusions dans les	245	staux Polymorphisme	• • •	52 0
—— liquides	260	Propriétés électriques des		
— liquides Structure des I	40, 200–260	staux	•••	840
		- magnétiques des cristat		830
Discours	0040	thermiques des cristaux		330
Distribution géographique	60	Pseudomorphoses	• • •	15
Dureté des oristaux	810	Pseudosymétrie		230
Elasticité des cristaux	810	Rapports		0020
Enseignement	0050		• •	
Histoire	0010	Réfringence des cristaux		420
Institutions	0020, 0060	Roches, Analyses chimiques of		96
Instruments et appareils	0090, 630	composition chimique d		98
Isomorphisme	510	éruptives	• •	82
Macles	220	métamorphiques	• •	89
Magma, Différenciation des		non classées .	• •	55
Manuels	0030	sédimentaires	• •	88
Mesures goniométriques	610	structure des	• •	94
optiques	620	Schistes cristallins	• •	89
Métallographie	250	Sociétés, Rapports de		0020
Métamorphisme de contact	90	Stéréochimie		540
dynamique	91	Systèmes cristallins	• •	110
meteorium	70-78	m , ,		0080
Méthodes de détermination			••	
cristaux	600-E80	Traités généraux		0030

INDEX

zυ

(G) MINERALOGIE.

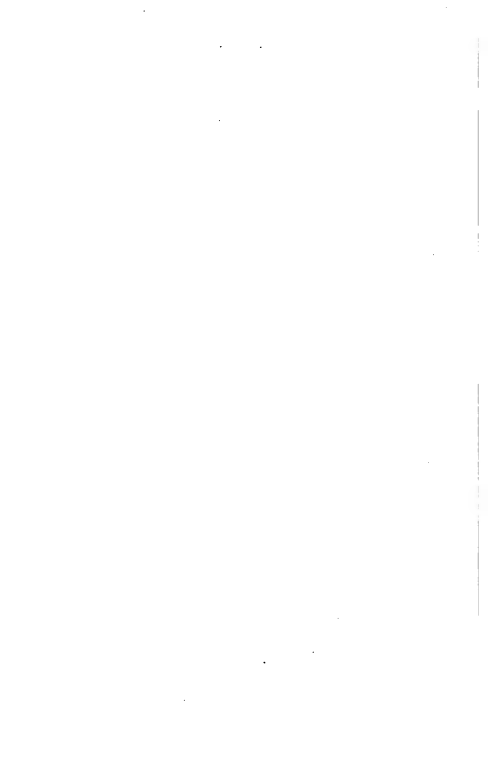
Abhandlungen, Allgemeine .	. 0930	Krystallwinkel, Variation		210
A1 T	410	Lehrbücher	••	0030
A 4 TT 11	320	Magmas, Differenziation der	• •	86
	0.0	Magnetische Eigenschaften	••	350
D Mr. 4	10	Metallographie		250
15 1 1 17 4 11	100	Metamorphische Gesteine	• •	89
13 ' 1 ' 1 17' 4 11	100		• •	70-73
****** * * * * * * * * * * * * * * * *	0000	Meteoriten Mineralien, Künstliche	• •	16
	0010		••	99
Biographien Chemische Zusammensetzung von			• •	14
	***		••	13
	400		• •	40
Doppelbrechung		Mineral-Namen, Neue	• •	05-73
		Mineralogie	• •	12
	0.45	Chemische	••	50
	010	—— Deskriptive	• •	30-32
	940	Determinative	••	18
	340	- Wirtschaftliche	• •	
	82	Morphotropie	• •	530
1, 0	18	Museen	• •	0060
Festreden	0040	Nomenklatur	• •	0070
Formeln der Krystallographie		Optisch aktive Verbindungen	• •	540
	. 60	Optische Anomalien	• •	230
	0010	Messungen	• •	620
Gesellschaften, Berichte von	0020	Pädagogik Periodica	• •	0050
	94		• •	0020
Giennachen	220	Petrographie	• •	80-99
	610	—— Experimentelle	• •	98
	310	Wirtschaftliche	• •	18
	020, 0060	Philosophie	• •	0000
	(090, 630	Polymorphismus	• •	52 0
	510	Projektion von Krystallen	• •	130
	310	Pseudomorphosen	• •	15
	0020	Pscudo-Symmetrie	٠.	23 0
Kontakt-Metamorphismus	90	Racemische Verbindungen	• •	540
Krystalle, Flussige	260	Refraction		420
	240	Sammlungen	• •	0060
	on 210	Sedimentär-Gesteine	• •	83
Krystallgruppierung	220	Spaltbarkeit	• •	310
Krystalline Schiefer	89	Stereochemic	• •	540
Krystallite	240	Symmetrie	• •	110
Krystallographie	100-750	Tabellen	• •	0030
— Chemische	500-540	Thermische Eigenschaften	• •	33 0
— Deskriptive	700, 750	Unregelmässigkeiten		210
— Determinative	600-630	Ur tersuchungsmethoden	٠.	0.90
Geometrische u. matl		Vicinalflächen		210
matische	105-150	Vorträge		0040
— Physikalische	300-360	Wörterbücher		0000
Krystalloptik	400-440	Zeichnen von Krystellen		100
), 200–2. 0	•	• •	
T* ' 4 19 ' 4 4	110	Zirkularpolarisation	• •	430
Krystallwachstum	240	Zwillingsbildung	٠.	220

INDICE

PER LA

MINERALOGIA (G).

Assorbimento	della	luce	dai		Minerali artificiali			16
Cristalli				410	nelle rocce	••	• •	99
	••	• •	• • •	0032	Mineralogia		••	05-73
D. Q	••		• • •	0010	descrittiva		• •	50
Birifrazione de			• • •	420	industriale	••	••	18
Coesione			• • •	310	Misure goniometriche	••	••	610
Collezioni			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0060	ottiche	••	••	620
Congressi, Reso			• • •	0020	Morfotropia	••	· •	530
a ~			•••	320	Musei	::		0060
Costruzione, M				18	Nomenclatura	••	::	0070
Cristalli, Diseg				130	Nomi di nuovi mineral			40
Inclusioni		••		245	Pedagogia			0050
	•••		••	260	Periodici	••		0020
Produzion	e artifl	ciale o		240	Petrografia			80-99
Struttura	dei	1		00-260	industriale	••		18
Cristallografia				00-750	sperimentale			98
chimica			50	00-540	Pietre preziose			21
descrittive		••	70	0, 750	Polarizzazione circo		dei	
- fisica	••	••		00-360	Cristalli			430
geometric	a e mat	ematic	ra 10	05-150	Polimorfismo			520
ottica				00-440	Proprietà elettriche de			340
Determinazione		allogr	afica,		- magnetiche dei C			350
Metodi di				00-630	termiche dei Cris	talli		330
mineralog	ica			30-32	Pseudomorfosi			15
Discorsi				0040	Pseudosimmetria			230
Distribuzione g		CB.		60	Ricerca, Metodi di			0090
Dizionari	• • • •			0030	Rifrazione dei Cristall	i		420
Durezza dei ('r	istalli			310	Rocce, analisi chimica	di		96
Elasticità				310	composizione chi	mica di		93
Filosofia				0000	ignee			82
Geminazione				220	metamorfiche			89
Isomorfismo				510	sedimentarie			88
Istituti), 0060	struttura di			94
Istrumenti ed a	pparec	chi	009	90, 6 30	Schisti cristallini	• •		89
Libri di testo	••	• •		0030	Sfaldatura	• •		310
Magma, Differe	nziazio	one dei	i	86	Sistemi cristallini	••		110
Metallografia	• •	• •		250	Società, Resoconti di	• •		0020
Metamorfismo		atto	• •	90	Stereochimica	••		54 0
dinamico	• •	••	••	91	Storia	••	٠.	0010
		••	••	70–73	Tavole	• •	٠.	0030
Miniere	• •	• •	• •	18	. Trattati generali	• •		0030



AUTHOR CATALOGUE.

Acker, Viktor. Csetnek és Pelsücz vidékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Csetnek und Pelsücz.] Földt. Int. Évi Jelent., Buoapest, 1905, 1906, (156-167). [60 dk]. 7136

Ackermann, Eugen. Die gegenwärtigen Goldlager im Falémébecken, Ober-Senegal und Sudan. ChemZtg, Cöthen, 30, 1903, (19). [18 60 /d].

7137
Technisch-mineralische
Erforschung in Dahomey. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (62-63). [60 /d].
7138

Ackroyd, William. On the principal cause of the saltness of the Dead Sea. Q. Stat. Palestine Explor. Fund. London, 1904, (64-66). [13 60 ci 88].

Adams, E. P. On the absence of helium from carnotite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Scr. 4), 19, 1905, (321-322). [12 50]. 7140

Adams, F[rank] D[awson]. Notes on iron ore of Bilbao, northern Spain. J. Canad. Min. Inst., Ottawa, 4, 1901, (196-204). [18 60 dg]. 7141

and Nicholson, John T[homas]. An experimental investigation into the flow of marble. Montreal, Canad. Rec. Sci., 8, 1902, (426-436). [v. G. 1, No. 5].

Adams, George I[rving], Haworth, Erasmus and Crane, W. R. Economic geology of the Iola quadrangle, Kansas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 238, 1904, (83 + V, with pl., maps and tables). 23.5 cm. [60 gi].

Adency, Walter Ernest. The composition of a nitrogen mineral water at St. Edmundsbury, Lucan. Dublin, (a-12278) Proc. R. Irish Acad., 26 B, 1906, (50-52). [18 60 de]. 7144

Adreics, Johann und Blascheck, Aladár. Die Zsylthaler Gruben der Salgó-Tarjáner Steinkohlen-Bergbau-Actiengesellschaft. Oest. Zs. Berg-HüttWes., Wien, 54, 1906, (461-467-475-481, 494-499, 508-511, 520-523, 531-535, mit 2 Taf.). [18 60 dk].

Adye, E. Howard. The twentieth century atlas of microscopical petrography. London (T. Murby), 1906, (xxviii + 81, with 48 pls.). 27 cm. 30s. [80].

Studies in micropetrography. Vol. 1, part 1. London (R. Sutton), 1906, (1-12, with 2 pls.). 27 cm. [80]. 7147

[Ahnert, E. E.] Анертъ, Э. Э. Геологическая карта Зейскаго золотоноснаго района. Описаніе листа ІІІ-2. [Carte géologique de la région aurifère de la Zéia. Description de la feuille III-2]. Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (1-282, av. rés. fr. 283-304, Carte au 1:84.000). [18 60 ea].

—— Геологическая карта Зейскаго золотоноснаго района. Описаніе листа III-3. [Carte géologique de la région aurifère de la Zéia. Description de la feuille III-3]. Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg. 1906, (1-173, av. rés. fr. 174-191, +2 pls. La carte au 1;84.000). [18 60 ca].

Alix, Just et Bay, Isidore. Sur une cause fréquente d'erreurs dans l'analyse centésimale des houilles. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (215-216). [18].

--- v. Bay, Isidore.

Allen, Eugene Thomas v. Day, A. L.

- v. Hillebrand, W. F.

Anderson, ([harles]. Mineralogical notes, No. 11.—Topaz, barite, anglesite, cerussite and zircon. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1905, (83–97, with 3 pls.). [50 60 ie ii il].

Mineralogical notes: No. III.—Axinite, petterdite, crocoite and datolite. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1906, (133-144, with 5 pls.). [50 60 ie ii].

And Jevons, H[erbert]
Stanley. Opal pseudomorphs from
White Cliffs, New South Wales.
Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus.,
6, 1905, (31-37, with 2 pls.). [15 50
60 ie].

Anderson, James. The origin of granite. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (236-238). [82]. 7154

[Andrusov, N. I.] Андрусовъ, Н. По поводу проектовъ дальнѣйшаго геологическаго изученія Аншеропскаго полуострова. [Sur les projets de l'étude géologique de la péninsule d'Apchéron.] Neft. dèlo, Baku, 1905, (46–49). [18 60 db]. 7155

Angenot, Henry. Ueber die Trennung des Wolframs vom Zinn. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (956–957). [18]. 7156

Analyse eincs Wolfram-Zinn-Minerals. Zs. angew. Chem., Bcrlin, 19, 1906, (140-141). [32]. 7157

Anschütz, Arnold v. Trautz, M.

Anschitts, Einwirkung chlorid und substituierte Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 346, 1906, (286-381). [750]. Ueber die die von Phosphorpenta-brossäuren. Leipzig, 346, 1906, (286-381). [750].

Anton, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der Eisenkohlenstoffverbindungen und der Konstitution des Kohlenstoffeisens. Diss. königl. techn. Hochschule. Berlin. Darmstadt (Druck v. G. Otto), 1905, (57). 23 cm. [250].

7159
Argand, Émile. Contribution à
l'histoire du géosynclinal piémontais.
Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906,
(809-810). [89 60 dh]. 7160

Arnold, J[ohn] O[liver]. The internal architecture of metals. Nature, London, 75, 1906, (43-45). [250].

and McWilliam, Andrew. The thermal transformations of carbon steels. London, J. Iron Steel Inst., 68, (1905, ii), 1906, (27–55, with 17 pls.). [250].

Arsandaux, H[enri]. Sur les gîtes aurifères du Khakhadian (Soudan occidental). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (81–86). [18 60 fd]. 7163

Sur l'extension des roches alcalines dans le bassin de l'Aouache. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (449-451). [60 fb 82].

et Neuville, H. Résultats pétrographiques du voyage de M. Maurice de Rothschild dans le pays Somali-Dankali et en Abyssinie. Bul. Muséum, Paris, 1905, (204–213). [60 fb 82].

Aschoff, Karl. Das Vorkommen von Radium in den Kreuznacher Solquellen. Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (517–518). [08 60 dc].

Atkin, Austin J. R. Some further considerations of the genesis of the gold deposits of Barkerville, B.C., and the vicinity. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (514-516). [18 60 gc].

Aubury, Lewis E. The copper resources of California. 2d ed. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 23), 1905, (282, with pl. and maps). 23 cm. [18 60 gi].

Backhouse, James. Lead mining in Yorkshire. Naturalist, London, 1906, (318-320); London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (983-985). [18 60 de]. 7169

Bacon, R. F. The waters of the crater lakes of Taal volcano with a note on some phenomena of radio-activity. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (433-437). [08 60 eq.].

Badoureau. Le passé, le présent, l'avenir de l'industrie minière dans l'arrondissement minéralogique de Chambéry (suite). Tourbières, carrières et ardoisières. Chambéry, Bul. soc. hist. nat., (sér. 2), 9, 1904, (151-217); 10, 1905, (1-65). [18 60 df].

Baecker, Tadeusz. Pare uwag o spółczynniku rozszerzalności granitu. [Quelques remarques sur le coefficient de dilatation du granit.] Czasopt techn., Lwów, 24, 1906, (220–221). [82 330].

Bailey, Frank. Copper deposits of the Aspen Grove Camp. Similkameen, B.C., Min. Rep., 1905. [18 60 gc].

Bailey, Gilbert E. The saline deposits of California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 24), 1902, (216, with maps). 23 cm. [18 60 gi].

Bailey, L[oring] W[oart]. On some modes of occurrence of the mineral albertite. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., (Ser. 2), 8, 1901, (77–83, with pls.). [50 60 gd].

Fossil occurrences and certain economic minerals in New Brunswick. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, 1905, (279–289). [60 gd].

Bailly, L. Exploitation du minerai de fer colithique de la Lorraine. Ann. mines, Paris, 7, 1905, (5-55, av. 1 pl.). [18 60 df].

Bain, H[arry] Foster. Zinc and lead deposits of northwestern Illinois. Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 246, 1905, (56 + iii, with pl. and maps). [18 60 gg].

The fluorspar deposits of southern Illinois. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 255, 1905, (75 + V, with pl. and maps). [18 60 gg]. 7179

Baker, M. B. On the occurrence and development of corundum in Ontario. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904. (410-421). [18 60 gd]. 7180

Baldwin-Wiseman, William Ralph.
The flow of underground water.
[Porosity of rocks.] London, Proc.
Inst. Civ. Engin., 165, 1906, (309352). [80].

and porosity on the motion of subsurface water. London, Abs. Proc. (a-12278) Geol. Soc., **1905-6**, 1906, (122-123). [80].

Baldwin-Wiseman, William Ralph. The effect of fire on building stones. London, Trans. Surveyors' Inst., 88, 1906, (373-429). [18]. 7183

Bannister, C. O. On the assay of auriferous tin-stone. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (513-519). [18].

Bardet, G. Essai de mesure de l'activité photographique do certains minéraux. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (63-66). [08]. 7185

Baret, Ch[arles]. Notes pour servir à la minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 8, 1903, (385–388). [15 50 60 df]. 7186

Note sur la minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci., nat. (sér. 2), 4, 1904, (139-142). [60 df]. 7187

Catalogue de la collection de minéralogie de la Loire Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 5, 1905, (69–133). [0060 df].

Barker, Thomas Vipond. Contributions to the theory of isomorphism based on experiments on the regular growths of crystals of one substance on those of another. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1120-1158); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (112). [220 510 700].

A comparative crystallographic study of the perchlorates and permanganates of the alkalis and the ammonium radicle. London, Proc. Chem. Soc., 22, 1908, (111). [510 700].

Barkow, C. v. Erlenmeyer jun., E[mil].

Barlow, A[lfred] E. On the nepheline rocks of Ice River, British Columbia. Ottawa Nat., 16, 1902, (70-76). [50 60 gc 82]. 7191

Petrographical and microscopical characters and descriptions of rocks from the eastern shore of Lake Winnipeg. To accompany report of J. B. Tyrrell, Eastern side of Lake Winnipeg. Ottawa, Rep. Geol. Surv. Can., 11, 1902, (266-276). [60 gc 80].

7194

Barlow, A[lfred] E. On corundum in Ontario and on surveys near Lake Temagami. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, 1905, (190-194). [18 60 gd].

Barlow, William and Pope, William Jackson. A development of the atomic theory which correlates chemical and crystalline structure and leads to a demonstration of the nature of valency. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1675–1744); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (264). [140 500]

Barnett, V. H. Notice of the discovery of a new dike at Ithaca, N.Y. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (210). [60 gg].

Barringer, Daniel Moreau. Coon mountain [Arizona] and its crater [due to the impact of a meteor]. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, (1905), 1906, (861-886). [60 gi 70].

Barrow, George. The geology of the Isles of Scilly. With petrological contributions by J[ohn] S[mith] Flett. Explanation of sheets 357 and 360. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (1-37, with 7 pls.). 1s. [60 de 82].

--- v. Gibson, Walcot.

Barschall, H. v. Hoff, J. H. van't.

 Bartonec, führenden galiziens.
 Franz. Ueber die erzführenden Vestschichten Schlichten Vestschichten Schlichten Vestschiehung von Gest. Zs. Berg HüttWes., Wien, 54, 1906, (645–650, 664–669, mit 2 Taf.).
 Jude verteilt verteilt

Barviř, Heinrich Lad[islaus]. Betrachtungen über die Herkunft des Goldes bei Eule und an einigen anderen Orten in Böhmen. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 12, Nr. 1, 1906, (139). [13 18 60 dk]. 7199

Baskerville, Charles and Lockhart, L. B. The phosphorescence of zinc sulphide through the influence of condensed gases obtained by heating rare-earth minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (93-94). [08].

The action of radium emanations on minerals and gems. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (95-96). [08]. 7201 Bateman, G. C. Notes on graphite, its occurrences, uses and production. Montreal, J. Can. Min. Inst., 8, 1905, (343-347; discussion, 347-348). [18].

Bates, George F. On the microscopic structure of some Perthshire igneous rocks. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1906, (128-134, with 10 pls.). [60 de 82]. 7203

Bauer, Max. Weitere Mitteilungen über den Jadeit von Ober-Birma. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (97– 112). [50 60 ef 89]. 7203A

Bauer, O. Kupfer, Zinn, und Sauerstoff. Ein Beitrag zur Bronzefrage. Vortrag Eaumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (145–153, mit 2 Taf.). [250].

--- v. Heyn, E.

Baumhauer, H[einrich]. Ueber die regelmässige Verwachsung von Rutil und Eisenglanz. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (322–327). [220 50a]. 7205

Bay, Isidore et Alix, Just. Sur l'évolution du carbone dans les combustibles. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (377-378). [18 50]. 7206

---- v. Alix, J.

Bechstein, Otto. Künstliche Diamanten. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (348-349). [16 50]. 7207

Beck, Richard. Traité des gisements métallifères. Trad. sur la 2e éd. allemande, par O. Chemin. Paris (Béranger), 1904, (808, av. fig.). 24 cm. [0030 18]. 7208

Einige Bemerkungen über afrikanische Erzlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (205–209). [18 60 f]. 7209

zwischen Erzgängen und Pegmatiten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (71-73). [20 82]. 7210

On the relation between ore veins and pegmatites. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (400); Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (35). [20 82]. 7211

Becke, F[riedrich]. Die optischen Eigenschaften der Plagioklase. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (1-42, mit 1 Taf.). [50 420 510]. 7212 Becker, August. Die Radioaktivität von Asche und Lava des letzten Vesuvausbruches. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (634-638). [08 60 dh].

Atmosphäre und der Erdsubstanz. Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (209–218, 225–237). [08].

Becker, George Flerdinand]. Experiments on schistosity and slaty cleavage. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 241, 1904, (34 + III, with pl.). [98 310].

7215

Becker, Otto. Der Basalt vom
Finkenberg. Bonn (H. Behrendt),
1906, (V + 61, mit Taf.). 30 cm.
2,40 M. [60 dc 82]. 7216

Becquerel, Jean. Sur les variations des bandes d'absorption d'un cristal dans un champ magnétique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (775–779). [50 350 410]. 7217

Bédé, P. et Vinchon, A. Contribution à l'étude du gisement quaternaire d'Arrest (Somme). Bul. Muséum, Paris, 1904, (79–83). [60 df].

7218

Beekman, Mzn. E. H. M. Geschiedenis der systematische Mineralogie.
[Geschichte der systematischen Mineralogie.] 's Gravenhage, 1906, (209).
22 cm. [0010].

J. L. C. v. Schroeder van der Kolk,

Beierle, Karl. Kristallisierter Schwefel aus dem oberen Muschelkalk bei Bruchsal. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (202–205). [50 60 dc].

7220

Beilby, George T. Presidential address; Chemistry section. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (351–363). [v. G 5, No. 5548]. 7221

Bel, J. M. La géologie économique de l'Indo-Chine. Paris (Alcan-Lévy), 1905, (15). 25 cm. [60 ed]. 7222

Gites aurifères du Klondike (Yukon, Canada). Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 4, 1905, (275–316, av. pl.). [18 60 gc]. 7223

Bell, Seymour. Coal industry of the United States in 1904. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports, Miscell. Ser., No. 643, 1906, (1-61). 3d. $[18 \ 60 \ g/]$. 7224

Bennett, F[rederick] W[illiam]. The felsitic agglomerate of the Charnwood Forest. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (303-304). [60 de 82].

Stracev R

---- v. Stracey, B.

Berend, Ludwig und Herms, Paul. Ueber die Spaltung von Terephtalyldiacetessigester und einen Fall von Stereoisomerie. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 74, 1906, (112-141). [540].

Bergt, W[alter]. Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (432-442). [60 dc dk 82]. 7227

Benennung der Gabbrogesteine. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (10-12). [82].

Berthelot, M. Les aérolithes ou pierres tombées du ciel: leur origine et leur comparaison avec les roches terrestres. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 2, 1904, (513–519). [70]. 7229

Berthier, P. L'amiante. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1905, (Proc.verb., 105–109). [18]. 7230

Bertrand, Eugène. Les charbons de terre. Amiens, Bul. soc. linn., 17, 1904, (164–169). [18]. 7231

Berwerth, Friedrich. Andreas Xaver Stütz. (Zu seinem 100. Todestage.) Oest. Rdsch., Wien, 6, 1906, (77-81); Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (215-231). [0010]. 7232

Kodaikanal und seine Silicatausscheidungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (179–198, mit 2 Taf.). [40, 72, 73].

Ein Eisenkrystall aus dem Meteorstein von Laborel (gefallen 14. Juli 1871, 8 Uhr Abends). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (511– 513). [72 73]. 7234

Einige Bemerkungen über die Herleitung der "Gruben" und "Grübchen" auf der Oberfläche der Meteorsteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (537–541). [71]. 7235

Beyer. Der Kalvarienberg bei Zwickau in Sachsen und seine Zeolithe. Bautzen, SitzBer. Isis, 1898-1901, 1902, (38-39). [50 60 dc]. 7236

Beyer, Otto v. Feist, F.

Bezier, T. Sur l'existence d'un filon de barytine dans la granulite de la Chapelle-Launay (Loire-Inférieure). Rennes, Bul. soc. sci. méd., 13, 1904, (564–565). [50 60 d/]. 7237

Bigot, A. Sur l'âge du granite de Vire. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (739-740). [60 df 82].

Bilgram, Hugo. Inclusions in quartz [exhibiting Brownian movements]. [Abstract.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (700). [245]. 7239

Bishop, Irving P. Oil and gas in south-western New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 58, pt. 1, (1899), 1901, (r 105-r 134, with map). [18 60 gg].

Blake, J[ohn] F[rederick]. Geology [of Nottinghamshire]. Victoria history of the counties of England: Nottinghamshire, 1. London (A. Constable), 1906, (1-36, with map). [60 de]. 7241

Blake, J[ohn] H[opwood]. With contributions by William Whitaker. The water supply of Berkshire. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1902, (iv + 115). 3s. [18 60 dc]. 7242

 Blake,
 William P.
 Iodobromite

 in Arizona.
 Amer. J. Sci., New

 Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (230).
 [50 60 gi].

Blanc, G. A. Untersuchungen über ein neues Element mit den radioaktiven Eigenschaften des Thors. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (620-630). [08]. 7244

Blascheck, Aladár v. Adreics, J.

Blondel, Maurice. Recherches sur quelques combinaisons du platine. Paris (Gauthier-Villars), 1905, (64). [700]. 7245

Bockwinkel, H. B. A. Over de voortplanting van licht in een tweeassig kristal rondom een middelpunt van trilling. [On the propagation of light in a biaxial crystal around a centre of vibration.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (636-651) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (728-742) (English). [420]. 7246

Böckh, Hugó. Emlékbeszéd Dr. Schmidt Sándor felett. [Gedenkrede über Dr. Alexander Schmidt.] Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (165–174, 213–221). [0010]. 7247

és Emset, Kálmán. A Jánosit és a Copiapit közötti különbségekről. [Über Unterschiede zwischen Jánosit und Copiapit.] Antwort auf den Artikel Dr. E. Weinschenks: "Über den Jánosit und seine Identität mit Copiapit". Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (186–195, 228–239). [50].

— Válasz Dr. Weinschenk E. czikkére: "Mégegyszer a Copiapitról és Jánositról". [Antwort auf den Artikel Dr. E. Weinschenks: "Nochmals Copiapit und Jánosit".] Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (404–410, 455–463). [50].

Boegehold, Hans. Notiz über einen krystallographisch wichtigen Satz [.,Ist n eine ganze Zahl, so kann $\cos \frac{2^{-\pi}}{n}$ nicht rational sein, ausser für n. . 1, 2, 3, 4, 5, 6".] Math.-natw. Bl., Berlin, 3, 1906, (82–83). [105].

Bøggild, O. B. On the bottom deposits of the North Polar sea. The Norw. North Polar Exp. 1893–96. Scientific results ed. by F. Nansen. Vol. 5, (No. XIV). Kristiania (Jacob Dybwad), 1906, (52, pls. and 2 appendixes). [60 ka 88].

——— Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl. 32, 1905, (1-625, 1 map, a short [English] summary of contents). [0030 50 60 kb]. 7252

Boehm. Die Erzlagerstätten des Konsolidierten Bergwerks Stangenwage bei Haiger (Bergrevier Dillenburg). Unter besonderer Berücksichtigung der Eisenerzlager. Zs. Bergw., Berlin, 53, 1905, (259-297). [18 60 dc].

Böhm, Egon. Zur Kenntnis der Fluoride. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1906, (52). 23 cm. [700]. 7254

Boeke, Hendrik Enno. De mengkristallen bij Natriumsulfaat, -molybdaat en -wolframaat. [Die Mischkristalle von Natriumsulfat, -molybdat und -wolframat.] Amsterdam (J. H. de Bussy), 1906, (98). 23 cm. [510]. 7255

Böker, H. E. Die Mineralausfüllung der Querverwerfungsspalten im Bergrevier Werden und einigen angrenzenden Gebieten. Glückauf, Essen, 42, 1906, (1065–1083, 1101– 1120). [60 de]. 7256

[Bogdanovič, Karl.] Богдановичъ, К. А. О. Михальскій. Некрологъ. [А. О. Michalski. Nécrologue.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (6-8). [0010].

[Bogoslovakij, N.] Богословскій, Н. В. В. Докучаевъ. Некрологъ. [V. V. Dokučaev. Nécrologue.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (1–12). [0010].

Bolton, H[erbert]. Geology [of Lancashire]. Victoria history of the counties of England: Lancashire, 1. London (A. Constable), 1906, (1-30, with map). [60 de]. 7259

Boltwood, Bertram B[orden]. Sur les quantités relatives de radium et d'uranium contenues dans quelques minéraux. Le Radium, Paris, 1, 1904, (45-48). [08 12]. 7260

On the radio-active properties of the waters of the springs on the Hot Springs reservation, Hot Springs, Ark. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (128–132). [08].

Thoriummineralien und Salzen. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (482-489). [08]. 7262

---- v. Rutherford, Ernest.

Bonney, T[homas] G[eorge]. Notes on rocks collected by Mr. H. F. B. Lynch in 1893. In: Felix Oswald, A treatise on the geology of Armenia. Beeston, 1906, (485-486). [60 ei 80].

7263

Borgström, L[conard] H[cnrik]. The Shelburne meteorite. Toronto, Trans. R. Astr. Soc., 1904, (69–94). [60 gd 7264

[Borisov, P.] Борисовъ, П. О нѣкоторыхъ наблюденіяхъ надъ вывѣтриваніемъ хлоритовыхъ сланцевъ изъ Криного Pora. [Einige Beobachtungen über die Verwitterung der Chloritschiefer aus Kriwoj-Rog (Donez-

gebiet).] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **36**, I, 1905, (173–183, mit deutsch. Rés. 183–185). [60 db 89]. **7265**

Borne, Georg von dem. Die Radicaktivität der Heilquellen. Balneol. Ztg., Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (33-36). [08]. 7266

Die radioaktiven Mineralien, Gesteine und Quellen. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2, (1905), 1906, (77–108). [08].

der Quellwässer des Simplontunnels. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2, (1905), 1906, (142-146, mit 1 Taf.). [08 60 gi].

Untersuchungen über die Abhängigkeit der Radioaktivität der Bodenluft von geologischen Faktoren. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 58, 1906, Aufsätze, (1-37, mit 2 Taf.). [08].

Bose, P[ramatha] N[ath]. Notes on the geology and mineral resources of the Narnaul District (Patiala State). Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 33, 1906, (55-61). [18 50 60 ef]. 7271

Boubés, E. Sur un nouveau gisement uranifère français. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (243-244). [50 60 df]. 7272

Boudouard, O. Experiments on the fusibility of blast-furnace slags. London, J. Iron Steel Inst., 67, (1905, i), 1905, (339-378). [06 16]. 7273

Boule, Marcelin.
Feuille de Mende.
France, Paris, 15, 1903–1904, [1904],
No. 98, (199–202). [60 d/ 82]. 7274

Bouquet, E. v. Dienert, F.

Boutwell, John Mason. Economic geology of the Bingham mining district, Utah; with a section on areal geology by Arthur Keith, and an introduction on general geology by Samuel Franklin Emmons. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 38, 1905, (413, with pl. and maps). [60 gi 80]. 7275

Bowman, Jas. H. Astudy in crystallisation. London, J. Soc. Chem. Indust., 25, 1906, (143-145). [240]. 7276

Boynton, Henry Cook. Hardness of the constituents of iron and steel. London, J. Iron Steel Inst., 70, (1906, ii), 1906, (287–318, with plate). [310].

Brackenbury, C. Some copper deposits in Rhodesia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (633–642). [18 60/g].

Brauns, R[einhard]. Sapphir von Ceylon und von Australien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, 1, (41-51, mit 1 Taf.). [21 50 $\alpha\gamma$ 60 c/ic 320]. 7279

Warstein i. W. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1906, (447-467, mit 7 Taf.). [50 60 dc]. 7280

Bresson, Paul. Étude géologique des gisements métallifères de la région de Bleymard (Lozère). Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 8, 1904, (647-701). [18 50 60 df].

Brewer, Wm. M. Bornite ores of British Columbia and the Yukon Territory. Canad. Min. Rev., Montreal, 24, 1905, (76-79); Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (172-180). [18 50 60 gc].

Brezina, Aristides. Meteoritenstudien. III. Zur Frage der Bildungsweise eutropischer Gemenge. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (635-643, mit 2 Taf.). [71].

und Cohen, E[mil]. Die Struktur und Zusammensetzung der Meteoreisen. Bd 1: Lithosiderite und Oktaedrite mit feinsten und feinen Lamellen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1886–1906, (18, mit 4 Taf. und Portr.). 35 cm. 40 M. [71]. 7284

Brock, R. W. The Rossland (B.C.) lodes. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1906, (240, 270, 298, 331, 364). [60 gc]. 7285

Bragger, W[aldemar] C[hristofer]. Eine Sammlung der wichtigsten Typen der Eruptivgesteine des Kristianiagebietes nach ihren geologischen Verwandtschaftsbeziehungen geordnet. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (113-144). [0060 60 da]. 7286

norwegischen Die Mineralien der süd-Granitpegmatitgänge I. Niobate, Tantalate, Titanate und Titanoniobate. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (VIII + 162, mit 8 Taf.). [13 40 50 60 da 82 510].
 7287

Brongniart, Marcel. Note sur une barytine de Patagonie. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (72-73). [50 60 hi].

Bronnikov, M. v. Weber, V.

Brooks, Alfred H[ulse] et alis. Report on progress of investigations of mineral resources of Alaska in 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 259, 1905, (196 + ix, with pl., maps, diagr.). [60 ga].

Brown, M[artin] Walton. Subject-matter index of mining, mechanical and metallurgical literature for the year 1901. Newcastle-upen-Tyne (North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers), 1904, (xxxii + 151). 24 cm. [0032 18]. 7290

[Bruch, R.] Ueber Zementierversuche mit Gas resp. dampfförmigen Zementiermitteln. Metallurgie, Halle, 8, 1906, (123-128, mit 1 Taf.). [250].

Bruckmoser, Jos[ef] v. Focke, F.

Bruhns, W. Ueber Meteoriten. Vortrag . . . Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 11], 1903, (78–88, mit 3 Taf.). [70]. 7293

Brun, de. Notes pour servir à la minéralogie des Côtes-du-Nord. Rennes, Bul. soc. méd., 13, 1904, (568-575). [50 60 d/ 82]. 7294

Note sur le calcaire de Kerisac en Sérignac (Finistère) et ses minéraux. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (593-598). [50 60 df 88]. 7295

Brunhes, Bernard. Sur la direction de l'aimantation permanente dans une argile métamorphique de Pontfarein (Cantal). Paris, C.-R. Acad. Acad. 141, 1905, (567–568); Annu. soc. météor., Paris, 53, 1905, (217–218). [60 d/ 89 350]. 7296

Büchner, E[rnst] H. The composition of thorianite and the relative radio-activity of its constituents. London, Proc. R. Soc., A 78, 1906, (385-391); [reprint] Chem. News, London, 94, 1906, (233-235). [08 50].

 Bugge,
 C[arl].
 Studien über Kugelgesteine.

 Romsaas.
 I. Der Kugelnorit zu

 Romsaas.
 Kristiania, Forh. Vid.

 selsk., No.
 8, 1906, (26, mit 3 Taf.).

 [60 da 82 94].
 7298

Bulard, Marcel. L'industrie du fer dans la Haute-Marne. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (233-242, 310-321 av. cartes). [18 60 df]. 7299

Burchardt, Karl. Geologische Untersuchungen im Gebiet zwischen Glan und Lauter (Bayer. Rheinpfalz). Mit petrographischen Beiträgen von Ernst Düll. Geogn. Jahreshefte, München, 17, 1906, (1–92, mit 1 Karte). [60 dc].

Bureau, Louis. Rapport à M. le Directeur du Service de la Carte géologique détaillée de la France. Feuille d'Angers. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1904, (389-391). [60 d/ 98].

Buttgenbach, H. Note sur des cristaux de smithsonite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (190-192). [50 α 60 dg]. 7302

Buxton, T. Ancient gold fields of the Soudan. Mining J., London, 79, 1906, (244). [18 60 /b]. 7303

Catelogo dei prodotti minerali della provincia di Brescia per uso edilizio e decorativo presentati dalla deputazione provinciale. Brescia, 1904. [60 dh].

Cadell, H. M. and Wilson, J. S. Grant. The geology of the oil-shale fields. In: The oil-shales of the Lothians. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1906, (1-97, with pl. and map). [18 60 dc].

Caldwell, W. The methods of working the oil-shales. In: The oil-shales of the Lothians. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1906, (98-132). [18 60 de].

Calkins, Frank C. v. Smith, George Otis.

Camous, Louis Victor. Étude sur le fer carbonaté spathique. Bibliothèque scientifique du Dauphiné. Grenoble (Xavier Duvet), 1905, (92). 19 cm. [18 60 d/].

Campbell, H[enry] D[onald]. The Cambro-Ordovician limestones of the middle portion of the valley of Virginia. Amer. J. Sci., New Haven, Conn.,

(Ser. 4), **20**, 1905, (445–447). [60 gh 7308

Campbell, Marius R. v. Parker, Edward W[heeler].

 Campbell, R.
 Notes on the petrology of Gough Island.
 Edinburgh,

 Proc. R. Physic. Soc., 16, 1906, (263–266).
 [60 lc 82].
 7309

Campbell, William. The effects of strain and of annealing in aluminium, antimony, bismuth, cadmium, copper, lead, silver, tin, and zinc. London, Proc. Inst. Mech. Engin., 1904, (859–882, with 17 pls.). [250]. 7310

Camusat, J. Excursion au Creusot, à Montunis et à la Tour du Bost, 24 avril 1904. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1905, (Proc.-verb., 213-214). [60 df]. 7311

Canaris, C., jun. Hochofenschlacke und Zement im Lichte der Zulkowskischen Theorie. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (813–821). [18].

Ganaval, Richard. Zur Frage der Edelmetall-Production im 16. Jahrhunderte. Klagenfurt, 96, 1906, (28–35). [0010 7313

Bemerkungen über einige Erzvorkommen am Südabhange der Gailthaler Alpen. Carinthia II, Klagenfurt, **96**, 1906, (81–87). [20 60 dk].

Zur Kenntnis der Goldzecher Gänge. I. Carinthia II, Klagenfurt, 96, 1906, (165-179). [18 60 dk]. 7315

Cantrill, T[homas] C[rosbee] v. Gibson, Walcot.

---- v. Thomas, H. H.

Card, George W[illiam] v. Jaquet, J. B.

Carpenter, H. C. H., Hadfield, R[obert] A[bbott] and Longmuir, Percy. Seventh report to the alloys research committee: on the properties of a series of iron-nickel-manganese-carbon alloys. London, Proc. Inst. Mech. Engin., 1905, (857-1041, with 12 pls.), [250].

Cartaud, G. v. Osmond, F.

Carter, W. E. N. The mines of Ontario. Toronto, Rep. Bur. Min., 11, 1902, (231-298); J. Canad. Min. Inst., Toronto, 7, 1904, (114-167). [60 gd]. Carter, W. E. N. Mines of western Ontario. Toronto, Rep. Bur. Min., 13, 1904, (58-87); 14, 1905, (43-75). [60 gd]. 7318

Castanheira das Neves, J. da P. Die Puzzolane der Azoren. (La pouzzolane des Açôres.) [Deutsch u. franz.] Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (161-168). [18 60 lb].

Cayeux, L. Constitution de la terre arable. Du rôle de l'analyse minéralogique dans l'analyse des terres. Rev. viticult., Paris, 23, 1905, (457-461, 490-497, 520-523). [18]. 7320

Sur l'état de conservation des minéraux de la terre arable. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1270-1271). [14 18]. 7322

Les minéraux des eaux de sources de Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (229-231). [18 60 df].

des silicates de la terre arable et les expériences de Daubrée. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (509– 510). [14 18].

Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (468-470). [18 60 df]. 7325

Structure et origine probable du minerai de fer magnétique de Dielette (Manche). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (716-718). [18 50 60 d/ 90]. 7326

Gellesi, Giulia. Una nuova forma di Marcassita, (Sperkisa) nelle masse argillose del Senese. Boll. Naturalista, Siena, 24, 1904, (105). [50 60 dh].

[Černik, G. P.] Черникъ, Г. О химическомъ составъ совмъстно наиденныхъ монацита и ксенотима. [Ueber die chemische Zusammensetzung der zusammengefundenen Monazit und Xenotim]. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (9-30). [50].

Результаты анализа одной американской разновидности иттроцерита и найденнаго съ него топаза. [Resultate der Analyse einer amerikanischen Abänderung des Yttrocerit und des mit ihm zusammengefundenen Topas.] St. Peterburg. Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (51–66). [50].

[Černyšev, Th. N.] Чернышевъ, О. А. О. Михальскій. Некрологь. [A. O. Michalski. Nécrologue.] St. Peterburg, Bul. Com. géol., 23, 1904, (1-6); St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 60-63). [0010].

Cesàro, G[iuseppe]. Sur les lignes incolores que présentent les lames cristallines en lumière convergente. Bruxelles, Bul. Acad, roy., 1906, (368-399). [210].

Sur les lignes incolores présentées par les lames cristallines. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1906, (495-502). [210]. 7332

Chaignon, H. de. Contributions à l'histoire naturelle de la Tunisie. Autun, Bul. soc. sci. nat., 17, 1904, (1-166, av. 6 pls.). [18 60 fa]. 7333

Sur un petit groupe de minéraux reconnus entre Marmagne et la Croix-Blanchet et dans quelques localités avoisinantes. Autun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 73-81). [50 60 d/].

Chalmers, R[obert]. Peat in Canada. Bulletin on Peat, Mineral Resources of Canada. Ottawa, Rep. Geol. Surv. Can., 1904, (1-40). [18 60 gb].

Chapman, Frederick. Note on an Ostracodal limestone from Durlston Bay, Dorset. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (283-285, with pl.). [60 de 88.]

and Mawson, Douglas. On the importance of Halimeda as a reefforming organism: with a description of the Halimeda-limestones of the New Hebrides. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (702-710, with 3 pls.). [60 il 88.]

Chautard, Jean. Étude géophysique et géologique sur le Fouta-Djallon (Guinée et Soudan français). Paris (Henri Jouve), (210, av. cartes et pl.). 26 cm. [60 /d 82.] 7338

Chemin, O. v. Beck, R.

Chevalier, Jacques. On the crystallization of potash-alum. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (134-142). [240 700]. 7339

- v. Miers, H. A.

Christy, Miller. A history of saltmaking in Essex. Stratford, Essex Nat., 14, 1906, (193-204, with 3 pls.). [18 60 de]. 7340

Cirkel, Fritz. Mica deposits. Can. Min. Rev., Montreal, **23**, 1904, (32–36, 104–108, 128–133, with 13 figs.). [18 60 gd]. 7341

Claremont, Leopold. The gemcutter's craft. London (G. Bell & Sons), 1906, (xvi + 296, with pls.). 25 cm. 15s. [21]. 7342

Clissague, Ch. Sur la radioactivité des minéraux pyrénéens. Bagnères-de-Bigorre, Bull. soc. Ramond, (sér. 2, 9), 39, 1904, (106-108). [08 60 d/].

Coblents, W[illiam] W[eber]. Water of constitution and of crystallization. Physic. Rev., New York, N.Y., 20, 1905, (252-258). [500]. 7344

Codazzi, Ricardo Lleras. Gemas y minerales litoides de la republica de Colombia. [Gems and lithoidal minerals o' the Republic of Colombia.] Trabajos de la Oficina de Historia Natural. Bogota, 1904, (1-30). [21 60 he].

Minerales alcalinos y terrosos de Colombia. [Alkaline and earthy minerals of Colombia.] Trabajos de la Oficina de Historia Natural. Bogota, 1904, (1-27). [60 he]. 7346

Mineralizadores y minerales metalicos de Colombia. [Mineralizers and metallic minerals of Colombia.]

Trabajos de la Oficina de Historia Natural, Bogota, 1905, (1-41). [60 kc].

Cohen, E[mil Wilhelm]. On the meteoric stone which fell at the mission station of St. Mark's, Transkei, on January 3, 1903. Revised and annotated after the author's death by C. Klein, Berlin. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 5, 1906, (1-16, with 3 pls.). [60 fg 73].

---- v. Brezina, A.

Colcanap. Extrait d'une notice géologique et paléontologique sur le cercle d'Analalava (Madagascar), adresée à M. le professeur Boule. Bul. Muséum, Paris, 1905, (355–362, 513–519, av. 1 carte). [18 60 /h 70 82 89].

Cole, Grenville A[rthur] J[ames]. Aids in practical geology. 5th edit., London (C. Griffin), 1906, (xvi + 431, with 3 pls.). 20 cm. 10s 6d. [0030].

On contact-phenomena at the junction of Lias and dolerite at Portrush. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 26 B, 1906, (56-65, with pl.). [60 de 90].

On the marginal phenomena of granite domes. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, 1906, (400–401); Geol. Mag., London, [5], **3**, 1906, (80). [82 90].

a glimpse into the great earth-caldrons. Sci. Progr., London, 1, 1906, (343-360). [60 de 80].

 Coleman,
 A[rthur]
 P.
 Syenites

 from Port Coldwell.
 Rep. Bur. Min.

 Ontario, Toronto, 11, 1902, (208-213).
 [60 gd 82].

7354

| Iron-ranges in northwestern Ontario. Rep. Bur. Min. Ontario, Toronto, 1902, (128–151). [18 60 gd]. 7355

Magmatic segregation of sulphide ores. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (400); Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (80). [20 86]. 7356

Collet, A. v. Roux, Cl.

Collet, Léon W. et Lee, Gabriel W. Recherches sur la glauconie. Edinburgh, Proc. R. Soc., 26, 1906, (238-278, with 12 pls. and map). [50].

Collins, Edgar A. A prospecting shaft in the Goldfield district, Goldfield, Nevada. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (540-542). [18 60 gi].

Collins, J[oseph] H[enry]. The anniversary address of the president. [Nature, origin and history of the metalliferous deposits of the West of Penzance, Trans. R. Geol. England.] [20 Soc. Cornwall, 13, 1905, (9-20). 7360 **6**0 de]. The revival of Cornish London, Records of the mining. London and West Country Chamber of Mines, 2, 1906, (151-163). [60 de]. 7361 Diffusion du baryum et Collot L. du strontium dans les terrains sédimentaires; épigénies; druses d'apparence organique. Paris, C.-R. Acad. Bri., 141, 1905, (832-834). 50 [15 7362 60 df]. phosphates de Commont. Les Templeux-la-Fosse. Amiens, Bul. soc. linn., 17, 1904, (171-178). [18 60 df]. 7363 Connor, M. F. [Analyses of gold.] Samples from the Klondike district. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., **1903**, 1904, (211–212). [18 60 gc]. 7364 Sur quelques minéraux des Conyat. Paris, mines de la Prugne (Allier). Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (297-299). $[50 \times 60 \, df]$. Coomaraswamy, Ananda K. and Parsons, James. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E I-E 19, with 6 pls.). [18 50 60 ef 89]. 7366 Copaux, H. Notice cristallographique sur les cobalti-oxalates alcalins. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (67-7367 **76).** [**700 750**]. Sur deux cas particuliers Paris, Bul. soc. d'isomorphisme. franç. minér., 29, 1906, (77-85). [510 7368 700].

Coppenrath, E. v. König, J.

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'ile de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2), 12, 1904, (9-70, av. pl. et carte). [60 mb].

Corkill, E. G. Notes on the occurrence, production and uses of mica. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (284-307). [18 60 gb]. 7370

Corkill, E. G. Mines of eastern Ontario. Toronto, Rep. Bur. Min., 14, 1905, (76–88, with illustr.). [60 gd]. 7371 Petroleum and natural Toronto, Rep. Bur. Min., 14, 1905, (89–117). [18]. Cornu, F[elix]. Fluorit als Bildung der Teplitzer Therme. Min. Mitt., Wien, 25, 1906, (234–235). **[50**] 7373 60 dk]. Hyalith in Erdbrandgesteinen des böhmischen Mittelge-birges. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 7374 1906, (235). [50 60 dk]. Nephelin-Ausscheidlinge Tinguait-Porphyrgängen von in den Min. Petr. Mitt., Wien, 25, Skritin. 1906, (235). [50 60 dk 94]. 7375 Beiträge zur Petrographie des Böhmischen Mittelgebirges. Hibschit, ein neues Contactmineral. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (249-268). [40 50 60 dk 90]. 7376 Analyse des Granats aus dem Granulit von Etzmannsdorf (Niederösterreich). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (355–356). [50 60 dk 89]. 7377 Ueber den Pleochroismus mit basischen Theerfarbstoffen ange-Min. Petr. Mitt., färbter Silicate. Wien, 25, 1906, (453-455). f4107. 7378 Versuche über die saure und alkalische Reaction von Mineralien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (489-510). [12 32]. Zur Unterscheidung der Minerale der Glimmer-Zeolith-Gruppe. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (513-7380 **521).** [40 **50**]. Petrographische Untersuchung einiger enallogener Einschlüsse aus den Trachyten der Euganeen. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 19, 1906, (35-47, mit 1 Taf.). [60 dh 7381 82 94]. Karpholith führende Quarzgerölle aus den Diluvialablagerungen des Herzogtums Anhalt und der Provinz Sachsen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (77-79). [50 738260 dc]. Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen in den Mineralen der Apophyllitgruppe (Apophyllit, Gyrolith, Okenit). Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (79-80). [50]. 7383

Cornu, F[elix]. Eine neue Reaktion zur Unterscheidung von Dolomit und Calcit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (550). [32 50 5]. 7384

Cortese, Emilio. Sulla trascuranza dei giacimenti minerari in Italia. Rass. Mineraria, Torino, 20, 1904, (17– 19). [60 dh]. 7385

Courtet, H. Observations géologiques recueillies par la mission Chari-Lac Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (160–162). [60 fc ff 82 89].

Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (316-318). [18 50 60 /c]. 7387

Courty, G. Itinéraire et observations géologiques à travers l'Amérique méridionale. Bul. Muséum, Paris, 1904, (160-162). [60 hg].

Cousens, R. Lewis. On a radioactive substance discovered in the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (372). [08 60 fg]. 7389

Cox, Alvin J[oseph]. Philippine coals and their gas-producing power. Philippine J. Sci., Manilla, P.I., 1, 1906, (877-902, with pl.). [18 60 eg].

Cox, S[amuel] Herbert. Prospecting for minerals: a practical handbook for prospectors, explorers, settlers, and all interested in the opening-up and development of new lands. 4th edit. London (C. Griffin), 1906, (xi + 239). 20 cm. 5s. [0030 18]. 7391

Oraig, E. H[ubert] Cunningham. The oilfields of Trinidad. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1906, (6, 36). [18 60 hd].

Crane, W. R. v. Adams, G. I.

Grock, T[homas] and Jones, B[ernard] M[ouat]. Geikielite and the ferromagnesian titanates. London, Mineral Mag., 14, 1906, (160–166). [14 50 60 ef].

Grosby, W[illiam] O[ttis]. Origin and relations of the auriferous veins of Algoma (Western Ontario). [Abstracts from Prof. A. P. Coleman's Report.] Boston, Mass., Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, 15, 1901, (161–180). [18 60 gd].

Geology of the Weston aqueduct of the metropolitan water

works in Southboro, Framingham, Wayland, and Weston, Massachusetts. Boston, Mass., Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, 17, 1904, (101-116, with map). [60 gg 80].

Growe. Report on the gold mines of Formosa. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), Miscell. Ser., No. 649, 1906, (1-9). 4d. [18 60 ec].

Currie, Ja[me]s. Fugitive coloration of sodalite. Nature, London, 74, 1906, (564). [06 50]. 7397

Cushman, Allerton S. A study of rock decomposition under the action of water. [Reprint.] Chem. News, London, 98, 1906, (50–53). [14 98].

The useful properties of clays. [Reprint.] Chem. News, London, 98, 1906, (160-163, 167-169). [18]. 7399

Dain, G. R. v. Thomas M. B. and Jones, H. O.

Dale, T[homas] Nelson. Geology of the Hudson valley between the Hoosic and the Kinderhook. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 242, 1904, (63 + iii, with pl. and map). [60 gg 80].

Taconic physiography. [Petrology and geology.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 272, 1905, (52, with pl. and maps). [60 gg 80]. 7401

Dalton, W[illiam] H[erbert]. Selenite. with note by T[homas] S[outhall] Dymond. Stratford, Essex Nat., 14, 1906, (147-149). [50]. 7402

Daly, Reginald A. The secondary origin of certain granites. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (185-216). [82]. 7403

The differentiation of a secondary magma through gravitative adjustment. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (203-233). [60 gc 86].

Danne, J[acques]. Sur un nouveau minéral radifère. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (241-243). [08 50 60 df]. 7405

Les gisements radifères d'Issy-l'Evèque (Saône-et-Loire). Autun,

Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 96-103); Génie civ., Paris, 26, 1905, (189); Le Radium, Paris, 2, 1905, (33-35). [08 50 60 df]. 7406

d'Ans, J. v. Hoff, J. H. van't.

Dathe, E[rnst]. Über die Entdeckung des Centnerbrunnens bei Neurode als Mineralquelle durch Prof. Dr. Freeh in Breslau. Nebst Bemerkungen von F[ritz] Freeh. Erwiderung von E[rnst] Dathe. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (195-199); briefl. Mitt. (242-243, 556). [18 60 dc].

Ueber einen mit Porphyrtuff erfüllten Eruptionsschlot von rotliegendem Alter im Oberkarbon südlich von Waldenburg in Niederschlesien. Berlin, Zs. D. gool. Ges., 57, 1905, Protokolle, (336–341). [60 dc 82].

Davis, C. Abbott. Check-list of the minerals of Rhode Island. Providence, R.I., Bull. Roger Williams Park Mus., No. 8, 1905, (12). [60 gg]. 7409

Davis, William Alfred Studies of basic carbonates. I. Magnesium carbonates. London, J. Soc. Chem. Indust., 25, 1906, (788-798, 973, with pl.). [700].

Davy, L. Bibliographie géologique et paléontologique du nord-ouest de la France. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (239–384); 4, 1904, (264–340); 5, 1905, (13–59). [0032 60 df].

Day, Arthur L. and Allen, E[ugene] T[homas]. The isomorphism and thermal properties of the feldspars. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (93-142, with 1 pl.). [50 330 510].

Dean, Graham. The determination of silica in iron ores containing alumina. [Reprint.] Chem. News, London, 94, 1906, (308). [18].

Debierne, A. Sur les phénomènes de phosphorescence. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (568-571). [06 50 440]. 7414

Decks, W[ilhelm]. Das Roheisen von Kölpin (Kreis Kolberg-Körlin). Stettin, Monatsbl. Ges. pomm. Gesch., 20, 1906, (87-92). [18 60 dc]. 7415

Dégoutin. Some gold vein formations of Madagascar. Mining J., London, **80**, 1906, (335). [18 60/h]. **7416**

Delage, A. et Lagatu, H. Sur les résultats obtenus par l'observation des terres arables en plaques minces. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1903, (1555–1558). [18].

____ Constitution de la terre arable. Montpellier (Coulet et fils), 1905, (1-25). 25 cm. [18]. 7420

Delehaye, H. Sur un fer oligiste micacé. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., 38, 1903, (338-340). [50]. 7421

Demming, Henry C. Report of the geologist [of Pennsylvania]. Pennsylvania, Rep. Dept. Agric. Harrisburg, 10, (1904), 1905, (459-462). [60 gg].

Denis, Theo. v. Ingall, E. D.

Dennstedt, M. Anleitung zur vereinfachten Elementaranalyse für wissenschaftliche und technische Zwecke. 2. Aufl. Hamburg (O. Meissner), 1906, (99). 21 cm. 2,40 M. [32].

Vereinfachte Elementaranalyse für die Untersuchung von Steinkohlen. Schillings J. Gasbeleucht., München, 49, 1906, (45-47). [18].

Depéret, Ch. et Guébhard, Ad. Sur l'âge des labradorites de Biot. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (885–899). [60 d/ 82]. 7426

Deprat, J. Note sur une diabase ophitique d'Epidaure (Péloponèse). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (247-250). [60 dl 82]. 7427

Sur la présence de nouméite à l'état détritique dans l'écocène néo-calédonien. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1471–1472). [50 60 4].

L'origine de la protogine de Corse. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (151–153). [60 df 82]. 7429 Deprat, J. Sur les dépôts carbonifères permiens de la feuille de Vico (Corse) et leur rapport avec les éruptions orthophyriques et rhyolitiques. Paris (C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (922-924). [60 d/ 82].

Sur la présence de trachyte et d'andésite à hypersthène dans le carbonifère de Corse. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1249-1250). [60 df 82].

Les roches alcalines des environs d'Evisa (Corse). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (169-171). [60 d/82].

Desch, Cecil H[enry]. The microstructure of Portland cement. Concrete, London, 1, 1906, (258-260). [16 18]. 7433

Desmaxières, O. Note sur les collections concernant la géologie, la paléontologie et la minéralogie du département de Maine-et-Loire. Angers, Bulsoc. étud. sci., 34, 1905, (41-105). [0060 60 df].

Dickinson, Joseph. The leading features of the Lancashire coal-field.

Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 30, 1906, (357–368); Manchester, Trans. Geol. & Mining Soc., 29, 1906, (237–248). [18 60 de]. 7435

Dickson, C. W. The distribution of the platinum metals in other sources than placers. Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (192-210; discussion 210-214). [18].

Dienert, F. De la minéralisation des eaux souterraines et des causes de sa variation. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1113-1115). [20 60 df].

7437

Sur le degré de minéralisation des eaux souterraines. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1236–1238). [20 60 df]. 7438

et Bouquet, E. Sur la radioactivité des sources d'eau potable. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (449-450). [08 60 df]. 7439

Dieseldorff, Arthur. Neue Manganerz-Vorkommen in Britisch Nord-Borneo. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (10–11). [18 60 eg]. 7440

Dillon-Mills, S. Occurrence of hematite north of Little Current, Georgian Bay. Canad. Min. Rev., Montreal, 25, 1905, (119-122). [18 60 gd]. 7441

Doelter, Cornelius. Ueber den Schmelzpunkt des Tridymits. Wien, Anz. Ak. Wiss., 48, 1906, (456). [06 50]. 7442

Die Untersuchungsmethoden bei Silicatschmelzen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (617-648). [12 98]. 7443

Die Silicatschmelzen. (IV. Mittheilung). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (723-755, mit 2 Taf.). [12 98]. 7444

Ueber die Schmelzpunkte der Silicate Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (1329-1346, mit 2 Taf.). [06 31 50]. 7445

Minerogenese und Stabilitätsfehler der Minerale. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (79–112). [13 16 98]. 7446

Die Theorie der Silicatschmelzen und ihre Anwendung auf die Gesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (206-210). [12 98]. 7447

Wissenschaft. Sammlung natw. und math. Monographien. H. 13.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XII + 262, mit 1 Taf.), 22 cm. 7 M. [80].

Die Reaktionsgeschwindigkeit in Silikatschmelzen. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (413-414). [12 98].

Bestimmung der Schmelzpunkte vermittelst der optischen Methode. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (617-621). [31 50]. 7450

Viskosität bei Silikatschmelzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (193–198). [06 98].

Donald, J. T. The composition of some Canadian limestones. Canad. Min. Rev., Montreal, 20, 1901, (67-68); J. Canad. Min. Inst., Ottawa, 4, 1901, (152-154). [18 60 gb]. 7452

 Donath,
 Ed[uard].
 Die fossilen

 Kohlen.
 Vortrag.
 Zs. angew.
 Chem.,

 Berlin,
 19, 1906, (657-668).
 [18].

 7453

Doolittle, J. E. Gold Dredging in California. 2d. ed. San Francisco (The California State Mining Bureau, Bulletin No. 36), 1905, (120, with maps). [18 60 gi]. 7454

Dorschky, Karl v. Rupe, Hans.

Douvillé, H. Sur quelques fossiles de la région à charbon des Balkans. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (321-325). [60 dl]. 7455

Douxami, H. Leçon d'ouverture du cours de Minéralogie. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (299-313). [0040].

7456

Dresser, John A. A hornblende lamprophyre dyke at Richmond, P.Q. Montreal, Canad. Rec. Sci., 8, 1901, (315-320). [60 gd 82]. 7457

Preliminary note on the amygdaloidal trap rock in the eastern townships of the province of Quebec. Ottawa. Nat., 14, 1901, (180-182). [60 gd 82].

The copper bearing series of the eastern townships, Quebec. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1903, 1904, (146-150, with map). [18 60 gd].

The copper bearing rocks of the Sherbrooke district, Province of Quebec. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, (263–269). [18 60 9d].

A note on varieties of serpentine in south-eastern Quebec. Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (267-269; discussion 269-271). [60 gd 82].

Dreyer, G. v. Salomonsen, C. J.

Düll, Ernst. Ergebnisse petrographischer Studien an Eruptivgesteinen und kontaktmetamorphen Sedmenten aus dem rheinpfälzischen Gebiete zwischen Glan und Lauter. Geogn. Jahreshefte, München, 17, 1906, (235–247). [60 de 90]. 7462

--- v. Burckhardt, Karl.

Dutet, [Jean Baptiste] H[enri]. Sur le calcul cristallographique (nouvelle méthode). Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (190-302). [120]. 7463

Discours prononcé aux obsèques de M. Fouqué. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (77-79). [0010].

et optique du rhamnose. Paris, Bul.

soc. franç. minér., 27, 1904, (146-156). [750]. 7465

Dufet, [Jean Baptiste] H[enri]. Recherches expérimentales sur l'existence de la polarisation rotatoire dans les cristaux biaxes. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (156-168, av. 2 pls.). [430].

---- v. Lacroix, A.

 Dujardin, P. F.
 Einiges aus der metallographischen
 Technik.
 Stahl

 u. Eisen, Düsseldorf, 26, 1906, (522–528, 732-735).
 [250].
 7467

Dumont, J. Sur l'analyse minéralogique des terres arables. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1111-1113). [18]. 7468

Dunstan, Wyndham R[owlano]. Report on a series of mineral and vegetable products from Northern Nigeria. London (H.M. Stationery Office), Colonial Reports, Miscell. No. 26, 1904, (1-26). 24½ cm. 2d. [60/d]. 7469

Ceylon: Report on the results of the mineral survey in 1904-5. London (H.M. Stationery Office), Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45), 24½ cm. 2½d. [18 50 60 ef]. 7471

Reports on the mineral survey of Southern Nigeria for 1903-4 and 1904-5. London (H.M. Stationery Office), Colonial Reports, Miscell. No. 32, 1906, (1-33). 24½ cm. 2½d. [18 50 7472

First report on the results of the mineral survey of Northern Nigeria, 1904-5. London (H.M. Stationery Office), Colonial Reports, Miscell. No. 32, 1906, (1-23). 24½ cm. 1½d. [18 60 /d]. 7473

and Jones, B[ernard] Monat. A variety of thorianite from Galle, Ceylon. London, Proc. R. Soc., A 77, 1906, (546-549). [08 50 60 e/].

Dupare, L[ouis] et Pearce, F[rancis]. Sur la gladkaîte, une nouvelle roche filonienne dans la dunite. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1614-1616). [60 db 82]. **Dymond,** T[homas] S[outhall] v Dalton, W. H.

Ebeling, Max. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für höhere Lehranstalten. Tl 1: Unorganische Chemie. 2. Aufl. Tl 2: Organische Chemie. Berlin (Weidmann), 1906, (IX + 345; VIII + 202, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,80; 2,80 M. [0030].

[Edelstein, J. S.] Эдельштейнъ, Я. С. Гуаньиньшаньскій волотоносный районъ. [Die Goldlagerstätten von Guaniinšanī.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (437—440, 461—463, 491—493, 518—520, 544—548). [18 60 eb].

Коренное м'єсторожденія золота и серебра въ гор'я Серебряной на р. Амур'я (близъ с. Малмыжа). [Primäre Gold- und Silberlagerstätten in Serebrjanaja Berge am Amur-Flusse (neben dem Dorfe Malmyž). V čst. Zolotopromyšl., Tomsk, 14, 1905, (204–205). [18 60 ca].

Ehrhardt, R. v. Precht, H.

Eilender. Wesen und Ziele der Metallographie. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **50**, 1906, (459-460). [250]. 7479

Emde, Hermann. Beiträge zur Kenntnis des Ephedrins und Pseudoephedrins. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (241-255). [750]. 7480

Emmons, Samuel Franklin v. Boutwell, J. M.

Emszt, Kálmán v. Böckh, H.

Engler, C. Zur Frage der Entstehung des Erdöls. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (711-714). [18]. 7481

Ephraim, Fritz. Rubidium. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905-06, (188-214). [700 7482

Cäsium. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1]. Heidelberg (C. Winter), 1906, (215-233). [700 750]. 7483

Lithium. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1). Heidelberg (C. Winter), 1906, (234-272). [700 750]. 7484

Natrium. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1906, (273-477). [700 750]. 7485 (g-12278) Erlenmeyer, jun., E[mil]. Stereochemische Studien in der Zimmtsäurereihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (788-791). [540]. 7486

und Barkow, C. Ueber stereoisomere Zimmtsäuren. (Mitgeteilt von E[mil] Erlenmeyer jun.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (1570–1585). [750–540].

Eršov, Sergěj v. Jerschoff, S.

Evans, H. F. Molybdenite in British Columbia. Min. World, 23, 1905, (443–444); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1908-1907, (322). [50 60 gc]. 7488

Evans, John W[illiam]. The identity of the amiantos or Karystian stone of the ancients with chrysotile. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (143-148). [0010 50 60 dm]. 7489

Gnomonic projections on two planes. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (149-156). [130]. 7490

Determination of the optic axial angle of biaxial crystals in parallel polarized light. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (157-159); London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (iv). [620]. 7491

The rocks of the cataracts of the river Madeira and the adjoining portions of the Beni and Mamoré. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pl.). [50 60 hg hh 80 82 89 96].

The quantitative classification of igneous rocks. Sci. Progr., London, 1, 1906, (259–280). [81], 7493

The origin of bronze.
Nature, London, 73, 1906, (414). [18].
7494

Evans, Nevil Norton. Chrysoberyl from Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (316-318). [50 60 gb]. 7495

Ewing, J[ames] A[lfred]. The molecular structure of metals. [British Association address.] Phil. Mag., London, (ser. 6), 12, 1906, (254-267); Nature, London, 74, 1906, (418-422). [250]. 7496

Falconer, J[ohn] D[ownie]. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow Hills. Part II, petrography. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1906, (133-149, with 3 pls.). [60 de 82].

Farup, P. v. Hoff, J. H. van't.

[Fedorov, Evgraf Stepanovič.] Федоровъ, Е. С. Проблема-минимумъ въ ученіи о мезосферическихъ многогранникахъ. [Le problème-minimum dans la théorie des polyèdres mésosphériques.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (33-72, + 1 pl.). [110].

Проблема-минимумъ въ ученіи о симистрін. [Le problèmeminimum dans la théorie de la symétrie.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (73–77). [110].

Особенно интересный случай кристаллогенезиса. [Un cas particulièrement intéressant de la genèse des cristaux.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (79-84). [240].

О кристаллизаціи соли состава С₂₂ H₃₂NSO₄Br[C₁₂H₁₇N.C₁₀H₁₅ BrSO₄]. [Sur la cristallisation du sel С₂₂H₃₂NSO₄Br[C₁₂H₁₇N.C₁₀H₁₅ BrSO₄]]. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (103–109, with 1 pl.). [240 750].

Опыть, наглядно демонстрирующій непрерывность кристализаціи. [Une expérience démontrant avec évidence la continuité de la cristallisation.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (111-112). [240].

Нѣкоторыя слѣдствія изъ закона влянисонда сингоніи. [Quelques suites de la loi de l'ellipsofide de syngonie.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (113-140, + 1 pl.). [110].

_______ Два полиморфа іода. [Deux polymorphes de l'iode.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 22, 1905, (287-293). [700]. 7504

Замътка о нефелиновыхъ породахъ съ Бълаго моря с [Notice sur les roches de néphéline de la Mer Blanche] St Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 23, 1905, (149–152). [60 db 82].

— Новыя особыя точки стереографической проэкціи въ связи съ расширеніемъ понятія объ изотроиныхъ пучкахъ лучей. [Nouveaux points spéciaux de projection stéréographique en rapport au développement de la notion de faisceaux de rayons

isotropes.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., 17, 5, 1905, (1-8). [130]. 7506

[Fedorov, Evgraf Stepanovič.] Федоровъ, Е. С. Эрнить и иттрокальцить: новые минеральные виды. [L'Ochrnite et l'ittrocalcite: nouvelles espèces minéralogiques.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1905, 3, (264–271). [40].

_____ Krystallisation des Querzit und des Calcit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (455–469). [50 750]. 7508

Der einfachste Beweis des zur Bestimmung der Hauptstructurarten dienenden Satzes. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (478-480). [120].

Fedorow, E. von v. Fedorov, E. S.

Feist, Franz. Carbacetessigester und Isodehydracetsäureester. [Zum Theil in Gemeinschaft mit Otto Beyer.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 346, 1906, (60–99). [750].

Fermor, L[ewis] L[eigh]. Fluorite in quartz-porphyry from Sleemanabad, Jubbulpore district. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 33, 1906, (62-64). [18 50 60 ef 82].

Ferrar, H[artley] Travers]. On the geology of South Victoria Land. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (396-397); Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (81-82). [60 c]. 7512

Fersmann, A. Ueber Gmelinit in Russland. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (573–575). [50 60 db]. 7513

Finckh, L[udwig]. Die Rhombenporphyre des Kilimandscharo. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Sutttgart (E. Schweizerbart), 1906, (373–398, mit 1 Taf.). [82 60 f].

Fircks, F. Frhr. Ueber einige Erzlagerstätten der Provinz Almeria in Spanien. Zs. prakt. Gool., Berlin, 14, 1906, (142–150, 233–236). [60 dg] 7515

Fischer, Emil. Synthese von Polypeptiden. XV. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (2893–2931). [750].

und Raske, Karl. Reitrag zur Stereochemie der 2,5-Diketopipcrazine. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (371-383). [540]. 7517

Fischer, H. Die Quecksilber-Lagerstätten am Avala-Berge in Serbien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (245–256). [18 60 dl]. 7518

Fletcher, L[azarus]. British Museum (Natural History). An introduction to the study of minerals, with a guide to the mineral gallery. 10th edit. London (British Museum), 1906, (1-123). 21½ cm. 6d. [0060]. 7519

A search for a buried meteorite. Nature, London, 74, 1906, (490-492). [70 73]. 7520

Fletcher, Mark. Note on cobaltiferous mispickel from Sulitjelma, Norway. Newcastle, Proc. Univ. Durham Phil. Soc., 2, 1905, (183–184). [50 da].

Flett, John S[mith]. Report on the rock specimens and some of the cozes collected by the ss. "Faraday" and ss. "Minia" from the bed of the North Atlantic in 1903. In: Sir John Murray and R. E. Peake, On recent contributions to our knowledge of the floor of the North Atlantic Ocean. London (R. Geogr. Soc.), 1904, (23-27). [60 la 80 88].

[Notes on igneous rocks from Pentire Point Cliff, St. Minver, Cornwall.] Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall, 18, 1905, (55-57). [60 de 82].

The Somabula diamond field. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (569-570). [50 60 fg]. 7524

characters of the inliers of Lewisan rocks among the Moine gneisses of the north of Scotland. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1905, 1906, (155–167, with pl.). [60 de 82 89]. 7525

Microscopical features of the Lower Devonian rocks of the vicinity of Newquay. Mem. Geol. Surv. Eng. (Geol. of Newquay), London, 1906, (23-24). [88].

——— Greenstones. Mem. Geol. Surv. Eng. (Geol. of Newquay), London, 1906, (24-29). [82]. 7527

v. Barrow, George.

---- v. Hill, J. B.

---- v. Howe, J. A.

v. Lovegrove, E. J.

---- r. Reid. C.

Flux, A. W. v. Jevons, W. Stanley. (g-12278)

Focke, Fr[iedrich] und Bruckmoser, Jos[ef]. Ein Beitrag zur Kenntnis des blaugefärbten Steinsalzes. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (43-60). [06 $\beta\gamma\delta$ 410 440].

Foerster. Ueber die Gewinnung von künstlichem Graphit. Vortrag. Bayr. IndBl., München, 92, 1906, (189-190). [16 50]. 7529

Forstner, William. The quicksilver resources of California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 27), 1903, (273, with maps). [18 60 gi]. 7530

Foster, Ernest Lo Neve. The Colorado central lode, a paradox of the mining law. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1902, (41-53, with pl.). [60 gi]. 7531

Foureau, F. et Gentil, L[ouis]. Sur les roches cristallines rapportées par la mission saharienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (46-47). [60 fc 7532]

Les roches volcaniques trouvées par la mission saharienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1200-1201). [60 fc 82]. 7533

---- v. Gentil, F.

Fourtau, R. et Georgiades, N. Sur la source du Hammam-Moussa, près de Tor (Sinal). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (166-167). [18 60 ei]. 7534

Fox-Strangways, C[harles] v. Strang-ways, C. Fox.

Frech, F[ritz] v. Dathe, E[rnst].

Frémont, Ch. v. Osmond, F.

Freyn, Rudolf. Ueber einige neue Mineralienfunde und Fundorte in Steiermark. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 42, (1905), 1906, (283–317). [60 dk].

Friedel, G[eorges]. Etude sur les groupements cristallins. Saint-Etienne (J. Thomas), 1904, (485). 24 cm. [Réunion d'articles parus dans : Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 3, 1904, (877-1077); 4, 1905, (127-273)]. [110 140 220 510 520].

Sur les bases expérimentales de l'hypothèse réticulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905,

(730-732, 873-875); Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (95-150). 7537

Friedel, G[eorges]. Sur la loi de Bravais et la loi des macles dans Haüy. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (6-12). [140 220]. 7538

Contributions à l'étude de la boléite et de ses congénères. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (14-55). [50 aß8 60 gl 220 230]. 7539

Friedrich, K. Einiges über das Saigern. [Schmelzdiagramme und Entmischung von Legierungen.] Metallurgie, Halle, 8, 1906, (13-25). [250].

7540
Blei und Arsen. Metallurgie, Halle, 8, 1906, (41–52, mit 1
Taf.). [250]. 7541

und Arsen. Metallurgie, Halle, 8, 1906, (192–195, mit 1 Taf.). [250]. 7542

Frischauf, Johannes. Das Minimum der Ablenkung eines Lichtstrahles beim Durchgang durch ein Prisma Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (127–130). [420].

Froehling, [Henry] and Robertson, [Andrew]. A handbook on the minerals and mineral resources of Virginia. Prepared for the Virginia commission to the St. Louis exposition. Richmond, Va., [1904], (viii + 159, with pl. and map). 23 cm. [60 gh].

Fuchs, Karl. Bemerkungen zu O. Lehmann: Die Kontinuität der Aggregatzustände und die flüssigen Erlege, Ann. Physik. Leipzig, (4. Folge), 21, 1906, (393-398). [260] 140].

Garde, A. C. Notes on the British Columbia zinc problem. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (368-376). [18 60 gc].

Gascuel, L. Note sur le district cuprifère de Wallaroo (Australie du Sud). Ann. mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (544-568, av. 1 carte). [18 60 ig]. 7547

Gisements stannifères du Laos français. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 8, 1905, (321-331). [18 60 ed]. 7548

Gaubert, Paul. Minéraux nouveaux. Paris, Bul. soc. franç. minér., 24, 1901, (434-450, 504-507); 25, 1902, (63, 170-171, 260-267, 360-362); 28, 1903, (304-306); 27, 1904, (255-256, 279-282); 28, 1905, (34-36, 150-152, 281-284); 29, 1906, (58-60, 86-88). [0032 40].

Sur quelques propriétés de la heulandite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (178–184). [50 310]. 7550

Bul. Muséum, Paris, 1903, (374–375). [210]. 7551

Guatémala produite aux dépens d'ossements. Bul. Muséum, Paris, 1903, (426-428). [13 50 60 hb]. 7552

Sur les conditions de formation et d'accroissement de cristaux naturels. Bul. Muséum, Paris, 1903, (428-430). [240]. 7553

Sur les produits de déshydratation de la chalcophyllite et de l'uranocircite. Bul. Muséum, Paris, 1904, (26-28). [50 500]. 7554

Sur la coloration artificielle des zéolites. Bul. Muséum, Paris, 1904, (430-431). [06 50]. 7555

Contribution à l'étude des faces cristallines, faces vicinales. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (6-58). [210 230].

Sur des cristaux de vivianite produits aux dépens d'ossements. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (212-216). [13 50 60 kb]. 7557

Produits de déshydratation de quelques phosphates et orientation du chlorure de baryum sur les minéraux des groupes de l'autunite. Paris, Bull. soc. franç. minér., 27, 1904, (222-233). [50 240 500 700]. 7558

Sur l'accroissement des cristaux de thymol. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (233-238). [240 750].

Sur les anomalies de forme des cristaux. Paris, Bul. soc. franç. miner., 27, 1904, (238-242); Bul. Muséum, Paris, 1904, (411-412). [240 750].

Gaubert, Paul. Sur la cristobalite de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (242-245). [50 60 dc]. 7561

Sur les divers états cristallins du soufre et sur la transformation du soufre mou en soufre cristallisé. Bul. Muséum, Paris, 1905, (200-204). [502 700].

soufre de Papandajan (Java) rapportés par M. D. Bois. Bul. Muséum, Paris, 1905, (512-513). [50 60 eg]. 7563

et leurs gisements. Le Radium, Paris, 2, 1905, (89-94). [08 18]. 7564

Cristaux liquides et liquides cristallins. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (983-993). [140 280 400].

Sur les états cristallins du soufre. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (157–180). [520 700]. 7566

Sur la syncristallisation de deux substances différentes. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (180–184). [240 700 750]. 7567

Sur la coloration artificielle des cristaux d'acide phtalique. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (286-304). [240 410 750]. 7569

Sur la pyromorphite d'Issy-l'Evèque (Saône-et-Loire). Paris, Bul. soc. franç. miner., 29, 1906, (56-58). $[08 \quad 50\beta \epsilon \quad 60 \quad df]$. 7571

De l'influence des matières colorantes d'une eau mère sur la forme des cristaux qui s'en déposent (acide phtalique). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (219-221). [240 750].

Sur l'état des matières colorantes dans les cristaux colorés artificiellement. Paris, C.-R. Acad. sc., 142, 1908, (936–938). [410 510 7573]

Isomorphous crystals of the nitrates of barium and lead.

[Transl.] Chem. News, London, 94, 1906, (269). [510 700]. 7574

Gautier, Armand. La genèse des eaux thermales. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 9, 1906, (316–370). [20]. 7575

Gehlhoff, Georg. Ueber die Radioaktivität und Emanation einiger Quellensedimente. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (590–593). [08]. 7576

Geikie, J. Somerville. The occurrence of gold in Upper Sarawak. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (63-79). [18 60 eg]. 7577

Gentil, Louis. Documents scientifiques de la mission saharienne, mission Foureau-Lamy "d'Alger au Congo par le Tchad," par F. Foureau. Pétrographie. Paris (Masson), 1905, (697-749). 33 cm. [60 /c /e 82 89].

v. Foureau, F.

Georgiades, N. v. Fourtau, R.

[Gerasimov, A. P.] Герасимовъ, А. II. Геологическія изслѣдованія въ Ленскомъ горномъ округѣ въ 1902 г. [Recherches géologiques faites en 1902 dans l'arrondissement minier de la Léna.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère de Léna), St. Peterburg, 8, 1905, (1–39, av. rés. fr. 40–43 + 2 cartes). [18 80 ea]. 7579

Gernez, D. Sur la lumière émise par les cristaux d'anhydride arsénieux. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1134-1136). [440].

Sur la triboluminescence du sulfate de potassium. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1234-1236). [440]. 7581

Triboluminescence des composés métalliques. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1337-1339). [440].

Gessert, Ferdinand. Alkalisalze in Deutsch - Südwestafrika. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (332–334). [18 60 /g]. 7583

Gibson, Thomas W[illiam]. Mineral production in Ontario, 1903. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (425-434). [60 gd]. 7584

Gibson, Walcot and Cantrill, T. C. Supplementary notes on the search for coal beneath rea rocks of midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1905, 1906, (172-174). [18 60 de].

With notes by George Barrow. The geology of the country around Stoke-upon-Trent. [Explanation of sheet 123.] 2nd edit. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1905, (viii + 85). 1s. 6d. [18 60 de].

Gilbert, Adolph. Beitrag zur Analyse vom Molybdänglanz. Zs. öff. Chem., Plauen, 12, 1906, (263–265). [50].

Giles, W[illiam] B. Thoria, the estimation and separation of from the yttrium-cerium group of oxides. [Analysis of thorianite.] Chem. News, London, 92, 1905, (1-3, 30-31). [50]. 7588

Gilpin, Edwin, jun. The minerals of Nova Scotia. Halifax, N.S., 1901, 78 pp. [60 gd].

Report on the mines of Nova Scotia. Halifax, N.S., Rep. Dept. Min., 1901, 1902, (87, XXXI); 1903, 1904, (90). [60 gd]. 7590

Nova Scotia coals. Halifax, N.S., Proc. and Trans. Nova Scotian Inst. Sci., 11, 1903, (8-17); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1908-07, (322). [18 60 gd].

Gittel, W. Ueber die Einwirkung von Hydroxylamin auf Dimethylhydroresorein. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (145–174). [750].

Glasser, E. Les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie et ses mines de nickel. Saint-Etienne, Bul. Soc. indust. minér., 1904, (C.-R. mensuel, 58-63). [18 60 il]. 7593

Goecke, E[mil]. Fortschritte in der Metallographie der Eisen-Kohlenstoff-Legierungen. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (401-405). [250].

 Goerens, Paul.
 Einführung in die Halle a. S. (W. Knapp), 1906, (V + 185).
 27 cm. 10 M. 7595

Ueber den augenblicklichen Stand unserer Kenntnisse der Erstarrungs- und Erkaltungsvorgänge bei Eisenkohlenstofflegierungen. Metallurgie, Halle, 8, 1906, (175–186, mit 2 Taf.). [250]. 7596

Goldschmidt, Carl. Zur Metallurgie des Silbers. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (424). [18]. 7597

Goldschmidt, V[ictor]. Glühverlust als mineralogisches Kennzeichen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, I, (16–19). [32].

verlust der Zeolithe als deren mineralogisches Kennzeichen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, I, (20–26). [32 50].

[Golubjatnikov, D.] Голубятниковъ, Д. Главнѣйшіе результаты геологическихъ работъ, произведенныхъ на Апшеронскомъ полуостровѣ въ 1908 году. [Principaux résultats des travaux géologiques effectués en 1903 dans la péninsule d'Apchéron.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (289–328, av. rés. fr. 328–330 + 5 pl.). [18 60 db].

——— Берекейская нефтеносная площадь. [Das Naphtagebiet von Berekej.] Neft. dělo, Baku, 1905, (508-517). [18 60 db]. 7601

Gonnard, F[erdinand]. Sur le microcline du Vizezy. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (17–21). [50 60 d/].

Note à propos de l'offrétite du mont Simiouse (Loire). Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (11-12). [50 ϵ 60 df]. 7604

Observations à propos de la herschélite et des zéolithes qui l'accompagnent dans les roches de Palagona, val di Noto, Sicile. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (283-290). [50 60 dh].

V. Goldschmidt et P. Hermann. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (292-294). [32].

——— Observations sur le quartz du Dauphiné. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (294–297). [50 α 60 df 220].

Goodchild, J[ohn] G[eorge]. On the modes of occurrence and the origins of intrusive rocks, with some remarks upon the formation of eruptive rocks in general. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (305–307). [82]. 7608

Goodwin, W[illiam] I (awton]. Summer mining schools. Rep. Bur. Min., Toronto, 13, 1904, (52-57). [0050]. 7609

Gothan, W[alter]. Einiges über die sogenannten Dolomitknollen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (609-615). [88].

von Petroleum und mit ihm verwandter Mineralien. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (208–212). [18]. 7611

Einiges vom Bernstein. Aus. d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (244-248, mit 1 Taf.). [50]. 7612

von Gagat und damit Zusammenhängendes. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (17-24). [18]. 7613

Gourdon, Ernest. Les roches éruptives grenues de la Terre de Graham, recueillies par l'expédition antarctique du Dr. Charcot. Paris, C.-R. Acad. sci., 144, 1905, (1036–1038). [60 oa 82].

Gowland, W[illiam]. Copper and its alloys in prehistoric times. (Presidential address.) London, J. Anthrop. Inst., 36, 1906, (11-38, with 3 pls.). [18].

w. Roberts-Austen, Sir William C.

Graaff, C. J. Weevers de v. Grutterink, A.

Graefe, Ed. Ueber das Vorkommen und die Entstehung von freiem Schwefel in einer Braunkohlengrube. Braunkohle, Halle, **4**, 1906, (565–566). [50].

Anwendung der Jodzahl auf Mineralöle. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1580–1584). [18].

Gränzer, J. Einige Diabase des Jeschkengebirges und ihre Contactgesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (61-78). [60 dk 82 90 91]: 7618 Granderye, L. M. Détermination des espèces minérales [Encyclopédis des aide-mémoire Léauté]. Paris (Gauthier-Villars et Masson), 1904, (184). 20 cm. [30]. 7619

Granger, A. et Schulten, A. de. Sur quelques iodates cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (201-203). 7620

Granigg, Bartl. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (367-404, mit 1 Taf.). [60 dk 82 89 90].

Graton, L. C. and Schaller, W[aldemar] T[heodore]. Purpurite, a new mineral. [A hydrous manganic ferric phosphate.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (146-151). [40 50].

— Ueber Purpurit, ein neues Mineral. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (433–438). [40 50]. 7624

Graux, Lucien v. Maillard, L. C.

 Gregory,
 J[ohn]
 W[alter].
 The

 Rhodesian
 banket.
 London,
 Rep.

 Brit.
 Ass.,
 1905,
 1906,
 (398-399).

 [18
 60
 fg
 88].
 7625

The indicators of the Ballarat gold fields: a study in the formation of gold pockets. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (399-400). [13 18 20 60 i/j. 7626

The economic geography and development of Australia. London, Geog. J., 28, 1906, (130–145, 229–239). [60 ic]. 7627

The geological plans of some Australian mining-fields. Sci. Progr., London, 1, 1906, (116-136). [20 60 ic]. 7628

The ancient auriferous conglomerates of Southern Rhodesia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (563–578, with 5 pls.). [18 60 fg 88].

The mining fields of Southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 81, 1906, (46–103, with pl.). [18 50 60 fg]. 7630

Gregory, J[ohn] W[alter]. The indicators of Ballarat. Mining J., London, 79, 1906, (78-79). [18 60 if]. 7631

Ore deposits and their distribution in depth. [Reprint] Chem. News, London, 94, 1906, (139-143, 154-156); Mining J., London, 79, 1906, (583, 617, 649). [20]. 7632

The education of mining engineers. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 31, 1906, (502-525). [0050]. 7633

Greig, W. A. v. Mingaye, J. C. H.

Über den Einfluss Gresly, Julius. der Nasslagerung auf gedarrte gips-haltige Zementmörtel und eine beschleunigte Methode zum Nachweis schädlicher Mengen Gips im Portlandzement. (Influence d'immersion sur les mortiers de ciments étuvés et Méthode accécontenant du gypse. lérée pour déterminer la teneur, en proportion nuisible, du sulfate de chaux dans le ciment Portland.) Deutsch Baumateriau. franz.] lienk., 10, Stuttgart, 1905, (241-245, 257-262, 273-277). [18].

Griggs, Robert F. The thickness of the Columbus limestone. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (67-68). [60 gg 88]. 7635

Groth, P[aul Heinrich von]. An introduction to chemical crystallography. Authorised translation by Hugh Marshall. London (Gurney & Jackson), 1906, (vii + 123). 19½ cm. 4:. net. [0030 500]. 7636

Grube, G. Ueber die Legierungen des Magnesiums mit Kadmium, Zink, Wismut und Antimon. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 49, 1906, (72–92, mit 1 Taf.). [250].

Grubenmann, Ulr[ich]. Ueber einige schweizerische Glaukophangesteine. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (1-24, mit 1 Taf.). [50 60 di 80]. 7638

Grünhut, L. v. Hintz, Ernst.

Grutterink, Alide und Graaff, C. J. Weevers de. Beitrag zur Kenntnis einer krystallinischen Harnalbumose. II. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 46, 1905, (472-481). [750].

Grutterink, J[an] A[dolf]. Het experiment in de gesteentenkunde. [Dast Experiment in der Petrographie.] Delft (J. Waltman jun.), 1906, (26). 25 cm. [98]. 7640

Guébhard, Ad. Liste récapitulative des taches éruptives de l'ouest du Var. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (900-907). [60 df 7641]

Relevé des horizons à silex observables dans les préalpes maritimes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (919-929). [60 df 88].

Sur les brèches et poudingues observables entre Siagne et Var. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (923-933). [60 d/ 88]. 7643

Guédras, Marcel. Sur l'existence du pétrole dans le département du Var. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (1368). [18 60 df]. 7644

Guertler, W. und Tammann, G. Die Silicide des Nickels. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 49, 1906, (93–112, mit 2 Taf.). [250].

Guild, F. N. Petrography of the Tucson mountains, Pima co., Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (313–318, with 1 pl.). [60 gi 80].

Gungler. Das Eruptivgebiet zwischen Weiden und Tirschenreuth und seine kristalline Umgebung. Ein Beitrag zur Kenntnis der kristallinen Schiefer. München, SitzBer. Ak. Wiss., math. phys., Kl., 35, 1905, (169–246). [60 dc 82 89]. 7647

Gunn, William. On a volcanic series associated with the schists of North Glen Sannox, Arran. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (192–195). [60 de]. 7648

Bericht der Gutamer, A[ugust]. Unterrichtskommission über ihre bis-Beilagen: I. Beherige Tätigkeit. richt betreffend den Unterricht in der Mathematik an den neunklassigen höheren Lehranstalten. II. Bericht über den Unterricht in der Physik an den neunklassigen höheren Lehranstalten. III. Bericht über den Unterricht in der Chemie nebst Mineralogie und in der Zoologie nebst Anthropologie, Botanik und Geologie an den neunklassigen höheren Lehranstalten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77, (1905), I, 1906, (142-200). [0050]. 7649

Gwillim, J. C. Notes on some western coals. J. Canad. Min. Inst., Toronto, 7, 1904, (421-424). [18 60 gc].

Hasse, E. Kann der Perphyr von Schwertz als die Urform der hallischen Perphyre betrachtet werden? Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (315-358). [60 dc 82].

Hadfield, R[obert] A[bbott] v. Carpenter, H. C. H.

Haga, Tamemasa. Hydroxylamine $-a\beta$ —disulphonates (structural isomerides of hydroxylamine— $\beta\beta$ —disulphonates). London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (240–250). [750]. 7652

Hahn, P. D. A South African mineral spring. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (366–367). [18 60 /g]. 7653

Halse, Edward. The geology of Chiapas and Tabasco, Mexico. Mining J., London, 79, 1906, (243-244). [60 gl].

Hamilton, W. The occurrence and extraction of gold in Sarawak. London, Trans. Inst., Min. Metall., 15, 1906, (185-198). [18 60 eg].

Hammer, W[ilhelm]. Geologische Beschreibung der Laasergruppe. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (497– 538, mit 4 Taf.). [60 dk 89]. 7656

Handmann, R. Die Kapdiamanten. Natur u. Kultur, München, 8, 1906, (417-421, 460-462). [50 60 fg]. 7657

Hardman, John A. A new mineral area in Ontario. Parts I and II. Canad. Min. Rev., Ottawa, 24, 1905, (95-98, 157-158). [60 gd]. 7658

Quebec's new mineral region. Canad. Min. Rev., Montreal, 25, 1905, (9-12, 43-47, with illusts.). [60 gd].

Harger, Harold S. The diamond pipes and fissures of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (408). [50 60 fg]. 7660

Harker, Alfred. The geological structure of the Sgùrr of Eigg. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (40–67, with 2 pls.). [60 de 82].

A cordierite-bearing lava from the Lake District. Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (176-177). [50 60 de 82]. 7662

Cordierite in the metamorphosed Skiddaw slates. Naturalist, London, 1906, (121-123, with 2 pls.). [50 60 de 90]. 7663

The problem of the gneissic rocks. Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1906, (24–27). [89]. 7664

Harper, L[eslie] F. v. Jaquet, J. B.

Harrington, B[ernard] J[ames]. On an interesting variety of fetid calcite, and the cause of its odor [containing carbon dioxide and hydrogen sulphide.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (345-348). [12 50]. 7665

Hartley, Harold [Brewer]. The spontaneous crystallisation of supersaturated solutions. London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (60). [240]. 7668

and Thomas, Noel Garrod.
The solubility of triphenylmethane in organic liquids with which it forms crystalline compounds. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1013-1033). 7667

Hartley, Walter Noel. The description and spectrographic analysis of a meteoric stone. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1566–1568); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (251). [70 73].

Hasenbäumer, J. v. König, J.

Hassler, P. v. Dennstedt, M.

Hassreidter, V. Von welchen Gesichtspunkten sind geröstete Blenden hinsichtlich ihres Entschwefelungsgrades zu beurteilen? Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (137–138, 522–523). [18].

Haworth, Erasmus v. Adams, G. I.

Headden, William P. The Doughty springs, a group of radium-bearing springs, Delta county, Colorado. [Abstract.] Amer. J. Soi., New Haven,

Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (297-309). [08 60 gi]. 7670

Hébert, Alexandre. Contribution à l'étude chimique du sol, des eaux et des produits minéraux de la région du Chari et du Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (163–165). [8 60 /c].

Heinhold, Max. Ueber die Entstehung des Pyropissits. Diss., Giessen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1906, (51). 26 cm. [50].

Heneage, E[verard] F. A consideration of the Archean period of the continents of North America and South Africa, with reference to mineral occurrences.

London, Rep. Brit.
Ass., 1905, 1906, (410-411). [13 60 fg g].

Henretta, C. M. Bankhead coal mines. Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (215-220). [18 60 gd]. 7674

Henrich, F. Ueber die Rolle, welche die Kohlensäure in Sauerquellen und Sprudeln spielt. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 10, 1904, (439–441, 477–479, 513–515, 557–559). [18].

Henry, J. D. Baku: an eventful history. London (A. Constable), [1905], (xviii + 256, with pls.). 23 cm. 12s. 6d. [18 60 db]. 7676

Herbette, Jean. Sur une nouvelle forme de tartrate de thallium et sur les mélanges isomorphes des tartrate de thallium et de potassium. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1649–1652). [510 750].

Contribution à l'étude de l'isomorphisme. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (97–190). [510 520 700 750]. 7678

Hermann, P. v. Goldschmidt, V.

Hermann, Paul. Die Petrographie der Portlandzementklinkern. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (259-262). [18]. 7679

Herms, Paul v. Berend, L.

Hess von Wichdorff, Hans. Ueber Drusenmineralien im Granitporphyr von Beucha bei Leipzig. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 26, (471–479). [60 dc 82]. Ueber Granitporphyr von Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 26, (1905), 1906, 7080

Heteren, W. J. v. Hoitsema, C.

Hett, Paul und Gilbert, Adolph. Ueber jodometrische Bestimmung von Vanadinsäure in Vanadinerz. Za. öff. Chem., Plauen, 13, 1906, (265-266). [18].

Hewitt, Miss Ethel M. Mines and quarries [in Lincolnshire]. history of the counties of England: Lincolnshire, 2. London (A. Constable), 1906, (393–394). [60 de].

Heyn, E[mil]. Einiges aus der metallographischen Praxis. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 26, 1906, (8–16, mit 2 Taf.). [250]. 7683

Ueber die Nutzanwendung der Metallographie in der Eisenindustrie. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 28, 1906, (580-596, mit 3 Taf.). [250].

und Bauer, O. Kupfer, Zinn und Sauerstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 45, 1905, (52-68, mit 1 Taf.). [250]. 7685

— Kupfer und Schwefel. Metallurgie, Halle, 3, 1906, (73–86, mit 3 Taf.). [250]. 7686

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Beiträge zur Geologie des Böhmischen Mittelgebirges. V. Ueber tertiäre Fluoritgänge im Bereiche der Erzgebirgs-Bruchzone und des Teplitzer Quarzporphyrs in Nordböhmen. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (483–488). [50 60 dk].

Hidden, William E[arl]. Some results of late mineral research in Llano county, Texas. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (425-433). [08 50 60 g1].

Hill, B. F. v. Kemp, J. F.

Hill, J[ames] B[astian]. Geology [of Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall London (A. Constable), 1906, (1-46, with map). [60 de].

and MacAlister, D[onald]
A. with petrographical notes by J. S.
Flett. The geology of Falmouth and
Truro and of the mining district of
Camborne and Redruth. (Explanation
of sheet 352.) Mem. Geol. Surv. Eng.,
London, 1906, (x + 336, with 24 pls.),
7s. 6d. [18 20 60 de 82 90]. 7690

Hill, W[illiam]. Notes on the microscopic aspect of the upper chalk of

Lincolnshire. Naturalist, London, 1906, (213-214, with pl.). [60 de 88]. 7691

Hillburgh, W. L. Chinese imitations of hard stones. London, J. Soc. Arts, 55, 1906, (140–141). [21 60 cb].

Hille, F. A correction in the classification of our gold formation. J. Canad. Min. Inst., Montreal, 8, 1905, (183–191). [18].

Hillebrand, Silvia. Serpentin und Heulandit. (Vierte Mittheilung über die Darstellung der Kieselsäuren.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (697-721). [12 50]. 7694

Hillebrand, W[illiam] F[rancis] and Allen, E[ugene] T[homas]. Comparison of a wet and crucible-fire methods for the assay of gold telluride ores, with notes on the errors occurring in the operations of fire assay and parting. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 258, 1905, (31 + iii); [reprint] Chem. News, London, 98, 1906, (100-101, 109-111, 121-122, 132-134). [18].

v. Schaller, W. T.

Himmelbauer, Alfred. Ueber Lievrit und die Datolithgruppe. (V. Mittheilung über die Darstellung der Kieselsäuren.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (1177-1188). [12 50]. 7696

Hinden, Fritz. Das Aufschliessen von Silikaten mittels Flusssäure und Salzsäure. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 45, 1906, (332–342). [32 96]. 7697

Hinrichs, G[ustavus] D. Météorites d'Amana. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (545-547). [60 gi 73].

Sur l'uniformité de composition des météorites d'Amana. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (612-614). [60 gi 73]. 7699

Die Amana-Meteoriten. Weltall, Berlin, 6, 1906, (395–409, mit 4 Taf.). [73]. 7700

Hinrichsen, F. W[illy] und Mamlock, L. Chemische Atomistik. I. Die Grundbegriffe der chemischen Atomistik in historischer Entwickelung. II. Stereochemie. Nebstzwei Beiträgen von E[duard] Study. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 5. Abt. 6.] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (323-390, mit 1 Taf.). [540]. 7701

Ernst. Chemische Hints, Unterphysikalisch - chemische suchung der Lindenquelle zu Birres-Nebst Unterborn in der Eifel. suchungen über deren Radioaktivität. Ausgeführt im chemischen Labora-Unter Mitwirkung torium Fresenius. Wiesbaden (C. W. von L. Grünhut. Kreidel), 1906, (45). 22 cm. 1,20 M. 7702 [18 08].

und Weber, H. Ueber die Bestimmung des Schwefels in Pyriten. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 45, 1906, (31-44). [18]. 7703

Hintze, Carl. Handbuch der Mineralogie. Bd 1. Elemente, Sulfide, Oxyde, Haloide, Carbonate, Sulfate, Borate, Phosphate. Lfg 8. 9. (Des ganzen Werkes 20. u. 21. Lfg.) Leipzig (Veit & Co.), 1904-05, (1121-1440). 8vo. Die Lfg. 5 M. [0030]. 7704

Hiorns, A. H. Alloys of copper and bismuth. London, Trans. Faraday Soc., 1, 1905, (179–185, with 5 pls.). [250 700]. 7705

Hlawatsch, C[arl]. Ueber den Amphibol von Cevadaes (Portugal). [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (68–76). [40 50 60 dg]. 7706

Hobbs, William Herbert. On two new occurrences of the "Cortlandt Series" of rocks within the State of Connecticut. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (25–48, mit 1 Taf.). [60 gg].

Hobson, Bernard. The origin and mode of formation of the Permian breccia of the south Devon coast. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (310-320, with pl.). [60 de 82 88]. 7708

Hockaday, J. Slate quarrying [in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1, London (A. Constable), 1906, (519–322). [18 60 de]. 7709

Höfer, Hans. Das Erdöl und seine Verwandten. Geschichte, physikalische und chemische Beschaffenheit, Vorkommen, Ursprung, Auffindung und Gewinnung des Erdöles. 2. Aufl. (Handbuch der chemischen Technologie, hrsg. von C[arl] Engler. N. F. Lig 14.) Braunschweig (F. Vieweg & 8.), 1906, (XVII + 279, mit 1 Taf.). 23 cm. 10 M. [18]. 7710

Hoff, J[akob] H[einrich] van't. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrocalcit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermit, Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (566–574). [12 16 50]. 7711

und Barschall, H. Das gegenseitige Verhalten von Kaliumund Natriumsulfat. Zs. physik. Chem., Leipzig. 56, 1906, (212-214). [12 16 50 510].

und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVII. Polyhalit und Krugit bei 85°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (412–419). [12 16 50].

Farup, P. und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chorcalcium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218–224). [12 16 50].

Hofmann, G[eorge] Chr[istian]. Souesite, a native iron-nickel alloy occurring in the auriferous gravels of the Fraser, province of British Columbia, Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (319-320). [40 60 gc].

Chemistry and mineralogy. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1900, 1901, (167-175); 1904, 1905, (337-349). [60 gb]. 7716

with Johnston, R. A. A. and Wait, F. G. Chemistry and mineralogy. Ottawa, Rep. Geol. Surv. Can., (N. Ser.), 11, (Report R), 1901, (1-55). [60 gb].

Hofmann, A[dolf]. Neues über das Přibramer Erzvorkommen. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (119-122). [60 dk].

Hoitsema, C. und Heteren, W. J. van. Die Metallographie als Hilfsmittel zur Unterscheidung falscher Münzen. Metallurgie, Halle, 8, 1906, (128-130, mit 2 Taf.). [250].

Holland, Philip v. Reade, T. M.

Holland, Thomas Henry. The mineral production of India during 1904. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 33, 1906, (1-32). [60 cf]. 7720

Exhibition of a remarkable form of sodalite from Rajputsna. Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (519). [06 50 60 ef]. 7721

Hollick, Arthur. Additional notes on the occurrence of amber at Kreischerville. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1905, (35–36). [50 60 gg].

Holloway, George T. The assay of mercury ores. London, Anal., 81, 1906, (66-71). [18]. 7723

Holmes, Joseph A. v. Parker, Edward W[heeler].

Hopkins, E[dward]. Tests for precious stones. The Watchmaker, Jeweler, Silversmith and Optician. Special Number. London, 1906, (117-121). [21 31].

Hornung, Ferd. Ursprung und Alter des Schwerspates und der Erze im Harze. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsatze, (291–361). [13 7725

——— Über Petroleumbildung. Berlin, Zs.,D. geol. Ges., **57**, 1905. Briefl. Mitt., (534–556). [18]. 7726

Hotchkiss, W. O. Cobalt mining district, Ontario. Mining World, 28, 1905, (634-636, with map); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1906-07, (322). [60 gd].

Houston, Robert S. Rare Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (354-361). [50 60 de]. 7728

Hovey, Edmund Otis. The collections illustrating the rocks and minerals of Manhattan island. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 6, 1906, (6-12, with illus.). [60 gg]. 7729

Amer. Mus. J., New York, N.Y., 6, 1906, (104-116, with pl.). [73]. 7730

Howe, J[ohn] A[llen] and Flett, J[ohn] S[mith]. Attrition tests of road-making stones. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1905, 1906, (79-88, with 3 pls.). [18 80]. 7731

--- v. Lovegrove, E. J.

Huard, V. A. Review of: Ressources du pays de Quebec à Winnipeg le long de la ligne du Grand Tronc Pacifique par Mons. H. M. Ami. Nat. Canad., Quebec, 31, 1904, (132). [60 gb]. 7732

Hubert, H[enry]. Sur une série de roches provenant des rapides du Niger. (Missions des capitaines Lenfant et L. Fourneau). Bul. Muséum, Paris, 1903, (431-446). [60 /c 82 88 89].

Trong-Loc et les amphibolites de la province de Quang-Nam (Annam). Bul. Muséum, Paris, 1904, (151-156). [18 60 ed 89].

Sur les minéraux associés à l'émeraude dans le gisement de Muso (Nouvelle-Grenade). Bul. Muséum, Paris, 1901, (202–208). [50 60 he].

7737 Beiträge zur Kennt-Hübner, Curt. nis der Schwelkohle. II. Untersuchungen über amerikanisches Ter-Diss. Halle a. S. (Druck pentinöl. E. Karras), 1903, (VII + 47). 22 cm. [18]. 7738

T739

Hüttl, Ernő. Folyékony kristályok
és kristályos folyadékok. [FlüssigKristalle und kristallinische Flüssigkeiten.] Termt. Közl., Budapest, 38,
1906, (568–577, mit 8 Fig.). [260].

Hundeshagen, Franz. Künstliche Erzeugung eines typischen Magnesio-ferrits. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (4-5). [16 50].

Hunt, A[rthur] R[oope]. Superheated water. Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (169-171). [82]. 7742

metalliferous sulphides by flotation.

London, Trans. Faraday Soc., 1, 1906, (345-355, with pl.). [08]. 7744

Hussak, Eugen. Ueber die sogenannten "Phosphat-Favas" der diamantführenden Sande Brasiliens. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (335–344). [40 50 60 hh].

Ueber das Vorkommen von Palladium und Platin in Brasilien. Zg. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (284-293). [60 hh 50]. 7746

——— Ueber Gyrolith und andere Zeolithe aus dem Diabas von Mogy-guasaù, Staat São Paulo, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1908, (330-332). [50 60 hh]. 7747

—— Ueber die chemische Zusammensetzung des Chalmersit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (332–333). [50 δ]. 7748

Weber das Vorkommen von gediegen Kupfer in den Diabasen von Süo Paulo. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (333-335). [50 60 hh 82].

Hutchinson, Arthur. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1905]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 2, 1906, (267–294). [0032 12]. 7750

Ingall, E[lfric] D[rew]. Section of Mines. Annual Report for 1902. Ottawa, Geol. Surv. Can., Part S., No. 835, 15, 1904, (280). [60 gb].

Manganese. Mineral resources of Canada. [Reprint from Ann. Rep. Sect. Min., 15, 1902.] Ottawa, Geol. Surv. Canad., No. 858, 1904, (27 pp.). [18 60 gb]. 7752

Salt. Mineral Resources of Canada; Geological Surv. of Canada. [Reprinted from Ann. Rep. of Section of Mines for 1902, Part S, Vol. XV.] Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 859, 1904, (1-33). [18 60 gb]. 7753

Zinc. Mineral Resources of Canada; Geol. Surv. of Canada. [Reprinted from Ann. Rep. Section of Mines for 1902, Part S, Vol. XV.] Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 860, (1-13). [18 60 gb].

Summary of the mineral production of Canada for 1903. Sect. of mines. Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 861, 1904. [60 gb]. 7755

Ingall, E[lfric] D[rew] and Denis, Theo. The coal mining industry in Canada. Mineral Resources of Canada; Geol. Surv. Canada. [Reprinted from Ann. Rep. Sect. Min., 1902, Part S, Vol. XV.] Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 851. [18 60 gb].

---- v. McLeish, J.

Ingle, Herbert. The soils of the Transvaal from their chemical aspect. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (373). [18 60 fg]. 7757

Isaac, Miss Florence v. Miers, H. A.

[Ivanov, A. P.] Ивановъ, А. П. Новыя данныя по геологіи Биби-Эйбатской нефтяной плопади. [Nouveaux faits de la géologie du terrain naphtifère de Bibi-Eibat.] Ваки, Trd. otd. Techn. Obšč., 1904, 1, (1-13). [18 60 db].

— Геологическое строеніе Берекей-Каякентской нефтеносной изстности. [Structure géologique de la région pétrolière Berekej Kajakent.] Ваки, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905, 4, (70-92); 5, (80-88); 6-7, (1-34); 8-9, (1-26). [18 60 db].

— Къ вопросу о происхождения нефти. [Entstehung des Erdoles.] Baku, Trd. otd. Techn. Obšč. 1905, 6-7, (88-107); Neft. dělo, Baku, 1905, (1356-1365). [18]. 7760

— Матеріалы къ геологін Биби-Эйбатской долины. [Matériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Eibat.] Neft dělo, Baku, 1905, (242—248). [18 60 db]. 7761

Jaccard, A. Le pétrole, l'asphalte et le bitume au point de vue géologique. Paris (Alcan), 1905, (292). 22 cm. [18]. 7762

Jackson, W. and Richardson, A. G. Visit to the clay deposits of Cornwall and Devon. Tunstall, Staff., Trans. English Ceramic Soc., 3, (1903-4), 1905, (44-63). [18 60 de]. 7763

[Jacsewski, L.] Ячевскій, Л. А. О. Михальскій. Некрологь. [A. О. Michalski. Nécrologue.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (9-13); St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 63-64).

7764
О содержащемъ золото слюдяномъ сланцъ изъ Томской губерніи. [Echantillon de micaschiste aurifère provenant du gouvernement de

Tomek.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 28, 1904, (Prot. 3-5). [18 60 ea]. 7765

[Jacnewski, L.] Ячевскій, Л. Гранать и магнетить изъ Дашкесана на Кавкаєв. [Granat und Magnetit aus Daschkesan im Kaukasus.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (75–84, deutsch. Rés. 84 + 1 Taf.). [50 60 db].

Jacger, F[rans] M[aurits]. Bijdrage tot de kennis der isomorphe vervanging van de elementen Fluor, Chloor, Broom en Iodium in organische moleoulen. Isomorphous substitution of the elements, fluorine, chlorine, bromine and iodine, in organic molecules.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1905, (472– 481, with pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. K. Akad. Wet., 8, 1906, (614-623, with pl.) (English). **[510** 750]. 7767

Een eenvoudige geometrische afleiding der betrekkingen, welke tusschen de waargenomen en gezochte grootheden bestaan, die bij de W. Voigt'sche methode ter bepaling van het warmtegeleidingsvermogen van kristallen ter sprake kwamen. [Geometrical deduction of the relations existing between known and unknown quantities, mentioned in the method of Voigt for determining the conductibility of heat in crystals.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Add. K. Akad. Wet., 14, 1906, (799-804) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (793-797) (English). [330].

Over de kristalvormen van de, in de NH₁-groep gesubstitueerde 2-4-Dinitroaniline derivaten. [Crystalforms of the 2, 4 dinitroaniline-derivatives, substituted in the NH₂-group.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (827-829) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1906, (23-25) (English). [530 750].

Over een nieuw geval van vorm-analogie en mengbaarheid bij plaatsingsisomere benzolderivaten, en over de kristalvormen der zes isomere Nitrobroombenzolen. [New case of form-analogy and miscibility of position-isomeric benzene-derivatives and on the crystal forms of the six nitrodibromobenzenes.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (830–837)

(Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, [1906], (26-33) (English). [510 750]. 7770

Jacger, F[rans] M[aurits]. Over de vetzure esters van het Chole-Phytosterine het sterine en anisotrope vlocistofphasen over de der Cholesteryl derivaten. [Fatty esters of cholesterol and phytosterol and anisotropic liquid phases of cholesterol Amsterdam, Versl. Wis. derivatives.] Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (2-14) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, [1906], (78-88) (English); Rec. Trav. Chim., Leiden, 25, 1906, (334-351) (French). [750 260].

Onderzoekingen over het thermisch en electrisch geleidingsvermogen van gekristalliseerde geleiders. [Thermal and electric conductivity of crystallized conductors.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (27–37) (Dutch); Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, [1906], (89–98) (Engl.). [330 340]. 7772

Over eene stof welke vijf verschillende vloeistoffasen bezit, waarvan er minstens drie stabiel zijn met betrekking tot de isotrope smelt. [On a substance which possesses numerous different liquid phases of which three at least are stable in regard to the isotropic liquid.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, 1906, (345-345) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1906, (359-362) (Eng-7773 lish). [260].

v. Montagne, P. J.

Jaeger, H[einrich]. Die bakteriologische Wasseruntersuchung durch den Geologen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1908, (299–301). [18]. 7774

Jänecke, Ernst. Ueber die Theorie des Entstehens der Kalilager aus dem Meerwasser. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (7-14). [18]. 7775

[Jakovlev, N.] Яковлевъ, Н. Мъсторожденія марганцевыхъ рудъ въ Нижне-Тагильскомъ горпомъ округіъ. [Gisements de manganèse du district minier de Nijné-Taguilsk.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (345–350, av. rés, fr. 350–351). [18 60 db].

7776 [Jakovlev, S.] Ыковлевъ, С. О гранитовидныхъ жилахъ въ діабазахъ югозападнаго побережья Онежскаго озера. [Ueber granitāhnliche Gänge in Diabas an der Südwestküste des Onegasees.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (53–98, mit deutsch. Rés. 98–101 + 1 Tat.). [82 60 db].

Jamieson, George S. On the natural iron-nickel alloy, awaruite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (413-415). [50].

v. Penfield, S[amuel] L[ewis].

Jaquet, John B[lockley], Card, George W[illiam], and Harper, L[eslie] F., with analyses by Mingaye, J[ohn] C. H. and White, H[arold] P. The geology of the Kiama-Jamberoo district. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 8, 1905, (1-66, with 14 pls. and map). [60 ie 82 86]. 7779

[Jarkov, V.] Aprobe, B. Bryhe nexamee foratcibo. [Des richesses minérales non-exploitées.] Uralisce gornoe obozr., Ekaterinburg, 1908, 11, (1-2). [60 db].

Новый факть къ изученію генезиса Баевскаго місторожденія вольфрамита. [Zur Genese der Wolframitlagerstätte bei Baievka]. Uraliskoe gornoe obozr., Ekaterinburg, 1908, 19, (4-5). [50 60 db].

Javet, Em. Agenda Dunod pour 1905. Physique et Chimie, 27° éd. Paris (Dunod), (364 + LVIV, av. fig.). 15 cm. [0032]. 7782

Jecker, Louis. Un nouveau minéral "la thorianite." Le Radium, Paris, 1, 1904, (44-45). [50 60 ef]. 7783

du Djebel Ressas, Tunisic. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1410–1412). [50 60 fa]. 7784

Jennison, W. F. Notes on the history of manganese mining in parts of Nova Scotia and on some of the geological conditions of the manganese belt running through through the country. Halifax, N.S. J. Min. Soc. Nova Scotia, 8, 1903–1904, (106–109). [18 60 gd].

[Jerëmina, Е.] Еремина, Е. Матеріалы для петрографія Мугоджарскихь горь. Группа горь Джаксь Тау. Труды Мугоджарской экспедиціи 1889 год. II. [Beiträge zur Petro-

graphie der Mugodjaren. Die Berggruppe Dshaksy-Tau. Ergebnisse der Expedition von 1889 in die Mugodjaren. Lief. II.] St. Peterburg. Trav. Soc. nat. 38, 5, 1905, (123-130. mit deutsch. Rés. 166-167). [82 60 ea]. 7786

Jerschoff, Serge. [Eršov, Sergéj.] Recherches sur les formes cristallines de quelques nouvelles substances organiques. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (189-212). [750]. 7787

Jevons, H[erbert] S[tanley] v. Anderson, C.

Jerons, W. Stanley. The coal question: an inquiry concerning the progress of the nation, and the probable exhaustion of our coal-mines. 3rd edited by A. W. Flux. London (Macmillan), 1906, (xlix + 467). 22½ cm. [18].

Jimbō, Kotora. Danburite of Obira, Bungo Province. Beiträge zur Mineralogie von Japan, herausg. von T. Wada. Nr. 1, Tōkyō, 1905, (1-10). [50 60 ec]. 7789

The Siliceous colite of Tateyama, Etchü Province. Beiträge zur Mineralogie von Japan, herausg. von T. Wada, Nr. 1, Tökyö, 1905, (11-15, with pl.). [50 60 ec]. 7790

rescheinungen an aktiven Kristallplatten im polarisierten Licht. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1906, (540-656, mit 2 Taf.). [430 630].

 Joffé, A.
 Elastische Nachwirkung

 im kristallinischen Quarz.
 Ann.

 Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (919–980).
 Diss.. München.
 Leipzig (J. A. Barth), 1906, (82).

 (J. A. Barth), 1906, (82).
 23 cm.
 7792

Johns, Cosmo. The large felspars of Shap granite. Naturalist, London, 1906, (11-13). [60 de 82 94]. 7793

The Permian salt lake. Naturalist, London, 1906, (176-178). [18]. 7794

Yorks. Proc. Geol. Soc., **15**, (1905), [1906]. (463-467). [98]. 7795

and their significance as constituents of igneous rocks. Geol. Mag., London,

[5], **3**, 1906, (118–120). [06 50 82 7796

Johnsen, Arrien. Vesuvasche vom April 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (385-387). [60 dh 82]. 7797

Johnston, Robert A. A. On the meteorite which fell near the village of Shelburne, Township of Melanchthon, in August, 1904. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Dept. Canad., 1904, 1905, (332-334). [60 gd 73].

--- v. Hoffmann, G. C.

Johnston-Lavis, H[enry] J[ames]. A new Vesuvian mineral. Nature, London, 74, 1906, (103). [40 60 dh].

7799
———— Another new Vesuvian mineral. Nature, London, 74, 1906, (174). [40 60 dh]. 7800

The late eruption of Vesuvius and its effects. London, Abs. Proc. Geol. Soc., 1905-06, 1906, (107-108). [60 dh]. 7801

Joly, J[ohn]. Radium and geology. Nature, London, 74, 1906, (635). [08].

Jones, B[ernard] M[ou at] v. Crook, T.

- v. Dunstan, W. R.

Jones, Humphrey Owen v. Thomas, Mary Beatrice.

Jüptner, H[anns Freiherr] v. Einige Fragen aus der Chemie des Eisens. (Vortrag.) Berlin, Ber. D. chem. Ges.. 39, 1906, (2376-2402, mit 2 Taf.). [250]. 7803

Jukes-Browne, Alfred John. The clay-with-flints; its origin and distribution. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (132–162, with pl.). [60 de 7804]

The Devonian limestones of Lummaton Hill, near Torquay. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (291–302). [60 de 88]. 7805

---- v. Ussher, W. A. E.

Julien, Alexis A[nastay]. The occlusion of igneous rock within metamorphic schists, as illustrated on and near Manhattan island, New York. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 16, 1966 (387–446, with pl.). [60 gg 82 89 94].

 Kaiser, Erich.
 Die Kristellform

 des Magnetkies.
 Centralbl.
 Min.,

 Stuttgart, 1906, (261-265).
 [50 350].

 7807

Ein verbesserter Trennungsapparat für schwere Lösungen. Centralbi. Min., Stuttgart, 1906, (475–477). [0090 31]. 7808

[Kalickij, К.] Калицкій, К. Грозненскій нефтеносный районть. Naphtagebiet von Groznyj] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), 24, 1906, (1–35, + deutsch. Rés. 36–40, mit 3 Karten auf 6 Blättern und 3 Taf.). [18 60 db].

Kallós, Jenő. Az ásványvizek: radioactivitásáról. [Über Radioaktivität der Mineralwässer.] Orv. L., Budapest, 17, 1906, (279-281). [03]. 7810

[Karpinskij, А.] Карпинскій, А. О пироморфиті: съ р. Серебрянки на западномъсклонъ Урала. [Ueber Pyromorphit vom Serebrjanka-Fluss am Westabhange des Ural.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 20-21). [50 60 db]. 7811

O брусить изъ окрестностей города Шуши на Кавказь. [Ueber Brucit aus der Umgebung der Schuscha am Kaukasus.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 21-23). [50 60 db]. 7812

O халдедонахъ съ Черноморскаго побережья Кавказа. [Ueber die an den Küsten des Schwarzen Meeres, am Kaukasus, gefundenen Chalcedone.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 29-36). [50 60 db]. 7813

Kassner, Theo. Gold seeking in South Africa: a handbook of hints for intending explorers, prospectors and settlers. London (C. Griffin), 1902, (x + 134, with 9 maps). 19 cm. 4s. 6d. [18 60 /g].

[Katterfeld, G. S.] Каттерфельдъ, Г. З. О платинъ въ уральскомъ сърномъ колчеданъ. [Découverte de platine dans une pyrite de fer de l'Oural.] Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural nat., 25, 1905, (6–7, av. rés. fr. 7). [18 60 db].

Katzer, Friedrich. Die geologischen Verhältnisse des Manganerzgebietes von Cevljanovió in Bosnien. Leoben, (G-12278) Berg. Hüttenm. Jahrb., 54, 1906, (203-244). [18 60 dk]. 7816

Keith, Arthur v. Boutwell, J. M.

Kemp, J[ames] F[urman] and Hill, B. F. Preliminary report on the pre-Cambrian formations in parts of Warren, Saratoga, Fulton and Montgomery counties. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1, (1899), 1901, (r 17-r 35, with pl., maps). [80 60 97].

Kerforne, F. Gisements du mispickel aux buttes de Couasme, près Rennes. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (200-202). [50 60 d/]. 7818

Sur deux nouveaux gisements de plomb d'Ille-et-Vilaine. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (401-404). [18 60 df]. 7819

Découverte d'un gisement d'étain et de wolfram dans l'Ille-et-Vilaine. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (448-449). [18 50 60 d/]. 7820

Note sur un échantillon de béryl du Finistère. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **12**, 1903, (605). [50 60 df]. 7821

Kerr, D. G. Corundum in Ontario, Canada: its occurrence, working, milling, concentration and preparation for the market as an abrasive. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 30, 1906, (143-157). [18 60 gd]. 7822

Kirby, E[dmund] B. The ore deposits of Rossland, British Columbia. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (47-69, 4 maps). [60 gc]. 7823

Kišpatić, M[ichael]. Vesuvasche aus Kotor (Cattaro) in Dalmatien. Min. Petr. Mitt., Wien, **25**, 1906, (356-357). [60 dk 82]. 7824

Kitchin, Edward Stanhope and Winterson, William George. Malacone, a silicate of zirconium, containing argon and helium. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1568–1575); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (251). [12 50]. 7825

Klarfeld, H. v. Zaloziecki, R.

Klason, Peter und Köhler, John. Chemische Säuren im Harze der Fichte (Pinus abies L.). J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 73, 1906, (337-358). [750].

Klein, C[arl]. Studien über Metooriten, vorgenommen auf Grund des Materials der Sammlung der Universität Berlin. Berlin, Abh. Ak. Wies., 1906, (1-141, mit 3 Taf.). [70]. 7827

Klemm, G[ustav]. Die Trachyte des nördlichsten Odenwaldes. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 26, 1905, (4–34, mit 5 Taf.). [60 dc 7828].

dem Melaphyr. Ber. Vers. oberrhein. Geol. Ver., Stuttgart, 37, 1904, (23–26). [82].

Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. III. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (420–431). [60 di 89].

Knight, Nicholas. The analysis of dolomite. Chem. News, London, 93, 1906, (126-127). [88 96]. 7831

and Menneke, F. A. The determination of silica. Chem. News, London, 94, 1906, (165-166). [18 88 96].

Knight, W[ilbur] C[linton]. Analcite-trachyte tuffs and breccias from southwest Alberta, Canada. Montreal, Canad. Rec. Sci., 9, 1905, (265-278). [50 60 gc 82]. 7833

Koch, K[arl]. R[ichard]. Ueber die Radioaktivität einiger Mineralquellen Württembergs. Nach den Untersuchungen von Herrn A. Heurung. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (806-807). [08].

Koch, M[ax]. Mitteilung über Olivindiabase aus dem Oberharze. [In: Festschrift Harry Rosenbusch geward, met.] Stuttgart (E. Schweizerbard, 1906, (184-202, mit 2 Taf.). [60 dc 82].

Koch, Peter Paul. Beobachtungen über Elektrizitätserregung an Kristallen durch nicht homogene und homogene Deformation. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 19, 1906, (567–586). [340].

Kochs, J. Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölchemie. 1. Halbjahr 1906. Allg. ChemZtg, Lübeck, 6, 1906, (685-688). [18]. 7837

[Kocovskij, V.] Коцовскій, В. Разработка желізных рудь въ Привис-

инскомъ краћ. [Eisenerzgewinnung im Wislagebiete.] Vést. Zolotopromyšl., Tomsk, 14, 1905, (143-145, 167-169, 197-199). [18 60 db]. 7838

Koechlin, [Rudolf]. Neue Mineralien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (200-205). [0032 40]. 7839

Ueber Pyrit von Rudobanya. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (527-531). [50 60 dk 210].

Köhler, Emil Johannes. Ueber einige physikalische Eigenschaften des Sandes und die Methoden zu deren Bestimmung. Dies. techn. Hochschule Karlsruhe. Nürnberg (Druck v. U. E. Sebald), 1906, (85, mit Taf.). 24 cm. [31 88].

Köhler, H. Beitrag zum Nachweis von Verfälschungen im Naturasphalt. ChemZtg, Cöthen, 20, 1906, (36-37, 673-675). [18].

Köhler, John v. Klason, Peter.

Koehne, W[erner]. Ueber die Basaltvorkommnisse bei Heiligenstadt in Oberfranken nebst Bemerkungen über die Tektonik im nördlichen Frankenjura. Unter Mitwirkung von F. C. Schulz. Centralbl. Mim., Stuttgart, 1906, (390-398). [60 dc 82]. 7843

Koenig, Adolf. Betrachtungen über das Diamantproblem. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (441-444). [16 50 240].

König, J[os.]. Einige neue Eigenschaften des Ackerbodens. In Gemeinschaft mit J. Hasenbäumer und E. Coppenrath festgestellt. (Vorl. Mitt.) Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1906, (471–478). [18]. 7845

Königsberger, J[ohannes] und Küller, W[olf.] J. Ueber die Flüssigkeitseinschlüsse im Quarz alpiner Mineralklüfte. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (72–77). [245 50 a]. 7846

Versuche über die
 Bildung von Quarz und Silikaten.
 Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (339-348, 353-372). [13 16 50].

Ueber die Elektrizitätsleitung einiger natürlich kristallisierter Oxyde und Sulfide und des Graphits. Nebst Anhang: Ueber einige polymorphe Modifikationen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, II, (20-49, mit 1 Taf.). [340 520]. 7848

Koert, [Willy]. Das Eisenerzlager von Banjeli in Togo. Mitt. D. Schutzgeb. Berlin, 19, 1906, (113-131, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [18 60/d]. 7849

Kolbeck, Friedrich v. Weisbach, A.

Konek, Fritz von. Einige Beobachtungen über elementar-analytische Aschebestimmung. ChemZtg, Cöthen, 36, 1906, (567-568). [18]. 7850

[Konjuševskij, L.] Конюшевскій, Л. Геологическія наслёдованія върайонё Зигазинскихъ и Комаровскихъ желізнорудныхъ м'ясторожденій. [Recherches géologiques sur les gisements de fer de Zigasa et de Komarovo (Oural méridional).] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (N. Sér.), 21, 1906, (1-82 + rés. fr. 83-86, av. 2 vartes). [18 60 db]. 7851

[Korotkov, E. P.] Коротковъ, Е. II. Минералы VI-ой Бирикульской площади, Маріинскаго уѣзда, Томской тубернія. [Minéraux de la mine d'or Birikoulski VI, district de Mariinsk, gouvernement de Tomsk.] Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural nat., 25, 1905, (65-69, av. rés. fr. 69). [60 ea].

[Kovalëv, P.] Ковалевъ, П. Предварительный отчеть по изслѣдованію желѣзнорудныхъ мъсторожденій Юживаго Урала въ 1902 г. [Compte rendupréliminaire des recherches géologiques dans l'Oural du Sud en 1902.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (243–250, av. rés. fr. 250). [18 60 db].

[Кочаючкій, Е. Р.] Ковалевскій, Е. ІІ. Путепиствіе во внутреннюю Африку. Нильскій бассейнъ въ геологическомъ отношеніи и золотосо-деріжація розсыпи внутренней Африки. [Eine Reise nach Central-Afrika. Geologie des Nil-Gebietes und Goldlagerstätten von Central-Afrika.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 18, 1904, (232-234). [18 60 f]. 7854

Krahmann, M[ax]. Das Erz- und Flussspathvorkommen am Rabenstein Geol., Berlin, 14, 1906, (8–10). [60 dk 50 ϵ].

Kraus, Edward H. Occurrence and distribution of celestite-bearing rocks. (G-12278)

Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (286-293). [13 50]. 7856

Kraut, K. Ueber die Verbreitung des Nickels und Kobalts in der Natur. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (1793-1795). [18]. 7857

Krebs, Wilhelm. Die Frage der natürlichen Herkunft der Diamanten, besonders in Südafrika. Berlin, 6, 1906, (411–413). [50 60 fg].

Kretschmer, Franz. Die Leptochlorite der mähr.-schles. Schalsteinformation [Moravit]. Centralbl. Min. Stuttgart, 1908, (293-311). [40 50 60 dk].

Krüger, Paul. Ueber Sulfosäuren (Krystallform d. Pyrazolsulfosäure.) Diss., Jena. Leipzig (Druck v. J. Klinkhardt), 1903, (36). 22 cm. [750].

[Kulakovskaja, N.] Кулаковская, Н. О тералить изъ Гелата Кутансской губервін. [Ueber Theralith von Gelat im Gouvernement Kutaiss.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 26, I, 1905. (145-146, mit deutsch. Rés. 148). [82 60 db].

[Kulibin, K. A.] Кулибинъ, К. А. Золотые прінски по р. Чорохъ на Кавкавть. [Les mines d'or du Coroch, Caucase.] Vėst. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (17–18, 33–34). [18 60 db].

Kunz, George F[rederick]. Gems, jewellers' materials, and ornamental stones of California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 37), 1905, (171, with pl. and map). [21 60 gi].

Kunz, J. v. Weiss, P.

[Kurnakov, N. S.] Курнаковъ, Н. С. О мъсторожденіи глауберовой соли въ Карабутать. [Ueber die Glaubersalzlager im Karabugaz.] Baku, Trd. otd. Tech. Obšč., 1905, 6-7, (83-87). [50 60 ek].

Kurz, Karl v. Schmidt, H. W.

Lackner, Antal. Ujabb adatok a kazanesdi kénkovandbánya környékének geologiai viszonyaihoz. [Neuere Daten zu den geologischen Verhältnissen der Umgebung der Schwefelkiesgrube in Kazanesd.] Földt. Közl.,

Budapest, 36, 1906, (283-289, 352-358, mit 1 Fig.) [60 dk]. 7865	Acad. sci., 141, 1905, (1188-1193). [60 dh 82]. 7877
Lacroix, A[lfred]. Observations sur la cristallisation du zinc par recuit, faites dans les ruines incendiées de Saint-Pierre (Martinique). Paris, Bul.	Lacroix, A[lfred]. Sur un gisement de redondite à la Martinique. Paris, Bulsoc. franç. minér., 28, 1905, (13-16). [12 13 50 60 hc]. 7878
soc. franç. minér., 28, 1903, (184-188). [60 hc 240 700]. 7866 ——————————————————————————————————	Observations faites à la Montagne Pelée sur les conditions présidant à la production de la tridymite dans les roches volcaniques. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (56-60). [50 13 60 hc]. 7879 ——————————————————————————————————
Les roches à néphéline de Tahiti. Paris, CR. Acad. soi., 189, 1904, (953-956). [60 nh 82]. 7870	cristallisation du chlorure de sodium au cours de l'éruption de la Montagne Pelée. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (68-70). [13 50 60 hc].
Sur les microgranites alcalins du territoire de Zinder. Paris, CR. Acad. sci., 140, 1905, (22-26). [60 /e 82]. 7871 Les roches éruptives basiques de la Guinée française. Paris,	Matériaux sur les météorites pierreuses. I. Identité de composition des météorites de Pillistfer (1863) et de Hvittis (1901), Paris. Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (70–76). [70 71 72 73]. 7882
CR. Acad. sci., 140, 1905, (410-413). [50 60 /d 82 92]. 7872 ——————————————————————————————————	Notice sur A. Damour. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (77-95). [0010]. 7883 ——————————————————————————————————
la connaissance d'une province pétrographique. Paris, CR. Acad. sci., 110, 1905, (971-975). [60 dm 82 94]. 7873 Les carbonates basiques	la géorgiosite. Paris, Bul. soc. franç- minér., 28, 1905, (198-200). [40 60 dl]. 7884
de magnésie de l'éruption de Santorin en 1866. Paris, CR. Acad. sci., 140, 1905, (1308-1331). [40 50 60 dl 700]. 7874 ———————————————————————————————————	ct géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129–139, 205–223). [18 50 60 fc 82 89 92]. 7885
terre ressenti le 8 septembre à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan. Paris, CR. Acad. sci., 141, 1905, (575-579). [60 dh 82]. 7875 Les syénites néphéliniques des îles de Los (Guinée française). Paris, CR. Acad. sci., 141, 1905,	d'un dôme volcanique et la cristallisa- tion des roches éruptives quartzifères, d'après les observations faites au cours de l'éruption de la Montagne Pelée. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (301- 315). [50 60 &c 82]. 7886
(984-988). [60 /d 82]. 7876 ——————————————————————————————————	Sur les facies de variations de certaines syénites néphéliniques des fles de Los. Paris, CR. Acad. sci., 142, 1906, (681-685). [50 βε 60 fd 82 93].

Lecroix, A[lfred]. Les conglomérats des explosions vulcaniennes du Vésuve, leurs minéraux, leur comparaison avec les conglomérats trachytiques du Mont-Dore. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1020–1022). [13 60 dh 82]. 7888

jolitiques du Kilima-Ndjaro. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (90-97). [60 ff 82]. 7889

Wallerant, F. Rapport sur le certificat de minéralogie. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (68-71). [0050].

v. Michel, L.

Lagatu, H. Sur l'analyse dite physicochimique de la terre arable. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (669-672). [18].

clature des terres arables d'après leur constitution mécanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1358–1361). [18].

Classification et nomenclature des terres arables d'après leur constitution minéralogique (agricole). Paris, C.-R. Acad. soi., 141, 1905, (363– 366). [18].

v. Delage, A.

Lang, Otto. Zur Kenntnis der Verbreitung niederhessischer Basaltvarietäten. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 26, 1906, (272–352). [60 dc 82]. 7894

Lapparent, A[lbert] de. Discours prononcé aux obsèques de M. Dufet. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (154–157). [0010]. 7895

_____ Traité de Géologie. Paris (Masson), 1906, 5° éd., (1288, av. fig. et cartes). 26 cm. [80 0030]. 7896

Lapworth, C[harles]. On the economic geology of the Birmingham country. London, Trans. Surveyors' Inst., 38, 1906, (475–489). [60 de]. 7897

Lau, Erich. Beiträge zur Kenntnis der Zusammensetzung der im Ackerboden befindlichen Luft. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1906, (35, mit Tab.). 22 cm. [18]. 7899

Lauby. Sur le niveau diatomifère du ravin des Egravats, près le Mont-Dore (Puy-de-Dôme). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (268-270). [50 60 d/]. 7900

Launay, L[ouis] de. Les calcédoines à inclusions géantes. Nature, Paris, 32, 1904, (307). [50 60 hi]. 7901

méthodes, ses résultats, ses problèmes, sen histoire. Paris (Armand Colin), 1905, (750, av. 3 cartes). 26 cm. 20 fr. [0030].

métallifères ou métallogénie. Paris (Gauthier-Villars et Masson. Encyclop. Léauté), 1905, nouv. éd., (190). 20 cm. [0030 20].

Application de la méthode tectonique à la métallogénie de la région italienne. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (812–821). [20 60 dh].

Sur le rôle possible des charriages en métallogénie. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (952-954). [20 60 dh dk]. 7905

Observations géologiques sur quelques sources thermales (Cestona, Bagnoles, Chaudes-Aigues, Mont-Dore, etc.). Ann. mines, Paris, (sér. 10), 9, 1906, (5-46). [20 60 d/dg]

Laus, Heinrich. Die nutzbaren Mineralien und Gesteine der Markgrafschaft Mähren und des Herzogthumes Schlesien nach dem neuesten
Stande dargestellt. Brünn (Karl
Winiker), 1906, (VII + 182, mit 1
Karte.) 24 cm. [60 dk]. 7907

 [Lebedev, N. I.]
 Лебедевъ, Н. І.

 Ученіе о м'всторожденіяхъ помезныхъ ископаемыхъ.
 [Lehre von den Erzlagerstätten.]

 (259 + Atlas, 22 Taf.).
 25 cm. 7908

Lebour, George Alexander and Smythe, J[ohn] A[rmstrong]. On a case of unconformity and thrust in the coal-measures of Northumberland. [Weathering of chalybite.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (530-550, with pl.). [14 18 50 60 de]. 7909

Lechartier. De la chaux en agriculture et dans l'industrie. Tangues, sablons et calcaires du département d'Ille-et-Vilaine. Principaux gisements exploités; des chaux qu'ils peuvent fournir. Rennes, Bul. soc.

sci. méd., 12, 1903, (25-26). [18 60 df 88]. 7910

Le Chatelier, M. H. Ueber die Durchlässigkeit der Mörtel für diffundierende Salze. (Sur la perméabilité par diffusion des mortiers.) [Deutsch u. franz.] Baumaterialienk., Stuttgart, 9, 1904, (225–229, 241–244). [18]. 7911

Lecointe. Nouveaux gisements de minéraux aux environs de Nantes. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (XI-XII). [50 60 df]. 7912

Sur quelques minéraux intéressants du gisement de serpentine du Pont-de-Barel, commune de Blain. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (XV-XVI). [50 60 d/]. 7913

Contributions à l'étude de la minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (Proc.-verb., XXII-XXIII). [60 d/].

Lecoq de Boisbaudran. Sur l'origine de la notion des solutions solides. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1908, (195-196). [510]. 7915

Leduc, A. Sur le diamagnétisme du bismuth. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1022-1023). [350]. 7916

Lee, Gabriel W. v. Collet, L. W.

Leenhardt, Ch. Sur la vitesse de cristallisation des solutions sursaturées. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (188-189). [240]. 7917

Le Gendre, Ch. Les mines d'étain de Vaulry. Rev. sci. Limousin, Limoges, 10, 1902, (218-220). [18]. 7918

Léger, E. Sur l'hordénine: alcaloïde nouveau retiré des germes dits tourillons de l'orge. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (108-110). [750]. 7919

Lehmann, O[tto]. Dampf- und Lösungstension an krummen Flächen. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (392–395). [260]. 7920

Die Farbenerscheinungen bei fliessenden Kristallen. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1908, (578–584). [260]. 7921

lne Gestaltungskraft fliessender Kristalle. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (722–729). [260].

7922

Lehmann, O'(tto). Flüssige und scheinbar lebende Kristalle. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (789–793). [260]. 7923

Fliessend-kristallinische Trichiten, deren Kraftwirkungen und Bewegungserscheinungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 19, 1906, (22– 35). [260]. 7924

Homöotropie und Zwillingsbildung bei fliessendweichen Kristallen. Ann. Physik Leipzig, (4 Folge), 19, 1906, (407–415). [220 7925]

Die Struktur der scheinbar lebenden Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (63-76). [260].

Die Kontinuität der Aggregatzustände und die flüssigen Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (77–86). [260]. 7927

Erweiterung des Existenzbereiches flüssiger Kristalle durch Reimischungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 21, 1906, (181-192). [260]. 7928

Molekulare Drehmomente bei enantiotroper Umwandlung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 21, 1906, (381-389). [140 260]. 7929

Scheinbar lebende fliessende Kristalle. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (323–329). [260].

Scheinbar lebende weiche Kristalle. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (1-2). [260]. 7931

Leiss, C. Über ein neues Projektionsmikroskop für den mineralogischpetrographischen Unterricht. Skioptikon, Leipzig, 20, 1904, (20–22). [630]. 7932

Lemière, L. Formation et recherche comparées des divers combustibles fossiles (étude chimique et stratigraphique). Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 4, 1904, (851–917). [18].

Formation d'une certaine espèce de combustible fossile. Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., 1905, (C. R. mensuel, 226-227). [18]. 7934

Lempfert, R. G. K. v. Mill, H. R.

Lenejek, Ottokar. Illustrierte gewerbliche Materialienkunde. Zum Gebrauche in gewerblichen Fortbildungs- und Fachschulen, in Meisterkursen und zur Selbstbelehrung bearb. (Bruno Volgers Bücherei für den Gewerbe- und Handwerkerstand. Bd 5.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905. (VIII + 578). 18 cm. Geb. 4 M. [18].

Lengyel, Béla v. Die Radioaktivität der Csizer Jodbromquelle. Balneol. Ztg, Berlin, 17, 1906, Wiss.-techn. Tl, (56). [08 60 dk]. 7936

Leroux, A. v. Friedrich, K.

Lévy, Albert Michel. Examen pétrographique de quelques roches volcaniques des îles Tuamotou et de l'ile Pitcairn. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (895–897). [60 nh 82].

Lévy, A[uguste] Michel. La chaire d'histoire naturelle des corps inorganiques du Collège de France. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (350–369). [0010 0040].

Paris, Bul. soc. franç. minér., 23, 1905. (38-56, av. 1 portr.). [0010]. 7939

Lewis, George R. Tin mining [in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1, London (A. Constable), 1906, (522-563). [18 60 de]. 7940

Copper mining [in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1. London (A. Constable), 1906, (563-570). [18 60 de].

Lewkowitsch, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem., Braunschweig, 15, (1905), 1906, (418– 432). [18]. 7942

Liebisch, Th[codor], Schönflies. A[rthur] und Mügge, O[tto]. Krystallographie. A. Das krystallographische Grundgesetz und seine Anwendung auf die Berechnung und Zeichnungen B. Symmetrie und der Krystalle. Struktur der Krystalle. C. Zur Prüfung der Strukturtheorien an der Erfahrung. (Encyklopädie d. mathem. schaften, Bd 5, Abt. 7.) (B. G. Teubner), 1906, Wissen-Leipzig (391-492).7943 [105].

Liesegang, Raphael Ed. Geschichtete Strukturen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1906, (364-366). [200].

Linck, Gottlob. Gozthes Verhältnis zur Mineralogie und Geognosie. Rode . . . Jens (G. Fischer), 1906, (48, mit 2 Portr.). 28 cm. 2 M. [0010]. 7945

Tabellen zur Gesteinskunde für Geologen . 2., verm. u. verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1906, (10 Tab., 4 Taf. mit Text). 26 cm. 2 M. [80].

Lindgren, Waldemar. The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 43, 1905, (375, with pl. and maps). [18 60 gi 80].

The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona, U.S.A. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (545, 590, 649). [18 60 gi].

Ore deposition and deep mining. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1906, (124-125). [20]. 7949

and Ransome, Frederick Leslie. Report of progress in the geological re-survey of the Cripple Creek district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 254, 1904, (36 + iii). [60 gi].

Lock, C[harles] G[eorge] Warnford. Tin in Tringganu. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1903, (182). [18 60 eg]. 7951

Lockhart, L. B. v. Baskerville, Charles.

Lodin, A. Observations sur le mode de formation des amas blendeux encuissés dans les terrains stratifiés. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (339-340). [18 60 df dk]. 7952

Origine de certains gîtes de blende et de calamine. Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., 1905, (C. R. mensuol, 210-215). [18]. 7953

Loehr, A[ugust *Ritter*] v[on]. Specifisch leichte Zirkone. Min. Petr. Mitt., Wien, **25**, 1906, (205). [50,97]. 7954

Künstliche Rubine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (525-527). [16 19 50]. 7955 Löhr, Philipp. Die für die Kaligewinnung in Betracht kommenden Mineralien, deren analytische Bestimmungsverfahren und Feststellung des Charakters der Salze auf Grund der chemischen Analyse. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim. 10, 1905, (169-171, 183-184, 193-195, 209-210, 221-222, 237-238). [18].

[Loewinson-Lessing, Franz Julievič.]
Левинсонъ-Лессингъ, Ф. Матеріалы
для петрографіи Мугодзарскихъ
горъ. Введеніе. Труды Мугодзарскихъ
горъ Введеніе. Труды Мугодзарскихъ
горъ Веденіе. Труды Мугодзарскихъ
горъ Веденіе. Труды Мугодзарскихъ
горъ Веденіе. Труды Мугодзарскихъ
горъ Веденіе. Труды Мугодзарскихъ
горъ Поведения Ведения
Епрементация Ведения
Ведения Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведения
Ведени

Матеріалы для петрографіи Мугоджарскихъ горъ. Сферолитовыя породы Труды Мугоджарсь Мугоджаръ. Мугоджарской экспетиціи 1809 года. II. [Beiträge zur Petrographie der Mugodjaren. Die sphärolithischen Gesteine der Mugodjaren. Ergebnisse der Expedition von 1889 in die Mugodjaren. Lief. II.] 5, Trav. Soc. nat., 33, Peterburg. 1905, (131–165, mit deutsch. 167–168 + 5 Taf.). [82 6 Rés. [82 60 ϵa]. 7958

Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus. (Digorien und Balkarien.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1905, (237-280, mit 5 Taf. und 1 Karte). [50 60 db 82]. 7959

Ueber eine mögliche Beziehung zwischen Viskositätskurven und Molekularvolumina bei Silikaten. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (289– 290). [06].

Lomas, Joseph. The work of organisms in the making and unmaking of rocks. Liverpool, Trans. Biol. Soc., 20, 1906, (3-14). [80]. 7961

Longmuir, Percy v. Carpenter, H. C. H.

Lossen, W. Beiträge zur Kenntnis halogenirter aliphatischer Säuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 342, 1905, (112-155, 157-190); 348, 1906, (261-346). [750].

Lossew, K. Ueber die Legierungen des Nickels mit Antimon. Zs. anorg.

Chem., Hamburg, 49, 1906, (58-71, mit 2 Taf.). [250]. 7963

Lovegrove, E. J. Attrition tests of road-making stones. With petrological descriptions by John S. Flett and J. Allen Howe. Surveyor, London, 28, 1905, (568-572, 601-605, 632-635, 684-687, 716-720, 744-748, 768-776); London (St. Bride's Press), [1906], (xv + 80). 29 cm. 5s. [180]. 7964

Lowry, Thomas Martin. Studies of dynamic isomerism. Part IV. Stereoisomeric halogen derivatives of camphor. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1033– 1042). [750]. 7965

and Magson, Egbert H. Studies of dynamic isomerism. Part V. Isomeric sulphonic derivatives of camphor. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1042-1053). [750]. 7966

Lucas, Richard. Zur Kenntnis der physikalischen Eigenschaften der Tone. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (33– 40). [06 18]. 7967

Lunge, G[eorg]. Beiträge zur Kenntnis hydraulischer Bindemittel. Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (137-142). [18].

und Stierlin, R. Zur Bestimmung des Schwofels in zinkhaltigen Abbränden und analogen Fällen. Zs. angew. Chem., Berlin. 19, 1906, (21-27). [18].

Luther, Friedrich. Ueber das Oxäthylthiopyrin und seine Derivate. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1906, (38). 22 cm. [750]. 7970

[Lutugin, L.] Лутугинъ, Л. О итсторожденіи каменнаго угля при ръчкъ Крынкъ. [Sur un gisement de houille auprès de la rivière Krynka.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 101-104). [18 60 db].

Lutz, O. Graphit. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 48, 1905, (44-46). [50]. 7972

Wabery, Charles F. and Quayle, William O. On the composition of petroleum. The sulphur compounds and unsaturated hydrocarbons in Canadian petroleum. [Reprint.] Chem. News, London, 94, 1906, (180–183, 191–194, 200–202). [18 60 gb]. 7973

Mac Alister, D[onald] A. v. Hill, J. B.

MacBride, T. H. Report of the Minister of Mines, British Columbia, for the year ending 31st December, 1903. Victoria. 1904, (1-275, 17 pls. and map). [60 gc].

McCoy, Herbert N. The relation between the radioactivity and the composition of uranium compounds. Phil. Mag., London, (ser. 6), 11, 1906, (176-186). [08]. 7975

Macdonald, Wilfred F. The Mitchell's Creek gold mines, New South Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (526-539). [18 60 ic]. 7976

McEvoy, James. Notes on the special feature of gold mining in the Crows Nest, B.C. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (500-504). [18 60 gc].

McIntosh, John Geddes. The origin of jet. Chem. News, London, 94, (314–315). [18 50]. 7978

Maclaren, J. Malcolm. The source of waters of geysers. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (511-514). [20]. 7979

On the origin of certain laterites. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (536-547). [14 50 60 ef 92]. 7980

McLeish, J. and Ingall, E. D. Summary of the mineral production of Canada for 1903. Section of Mines, Geol. Surv. Canad., Ottawa, 1904, (1-11). Do. for 1904. *Ibid.*, 1905, (1-15). [60 gb].

M'Lennan, James S. A stroll along a trap dyke in the parish of Beith, Ayrshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (214-219). [60 de]. 7982

Macnair, Peter. The "green beds" on Sron Aonaich and near Ardlui, Argyllshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (231-233). [60 de 88 89].

McNeil, Hiram Colver. The constitution of certain natural silicates. [Abstract of thesis. PhD., George Washington University, 1905.] The George Washington University Bulletin, Washington, D.C., 4, 1905, (No. 3, Scientific Number), (77-79). [12].

McWilliam, Andrew v. Arnold, J. O.

Madsen, L. Frühzeitige dänische Zementuntersuchungen und Versuche, die Eigenschaften und Verwendbarkeit besonders in der Kriegsbautechnik, des Portlandzementbetons betreffend. Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (180–183). [18].

[Madsen, Victor.] Litteraturfortegnelse omfattende Skrifter af geologisk eller lignende Natur og som ved Emne, Forfatter eller Udgivelsessted ere knyttede til Danmark, Island og Bilandene. [A list of literature comprising works of geological or similar nature connected with Denmark, Iceland and dependencies. Arranged according to subject-matter, author, or place of publication.] Kjöbenhavn, Medd. geol., 11, 1905, (123-128). [0032 60 da].

Magson, Egbert H. v. Lowry, Thomas Martin.

Mahler, Otto. Ueber das chemische Verhalten von Dolomit und Kalkspat. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1906, (56). 22 cm. [12 50].

Mahony, Daniel James. Two modifications of quartz wedge. Nature, London, 74, 1906, (317). [630]. 7988

Maier, Ernst. Die Goldseifen des Amgungebietes. (Ostsibirische Küstenprovinz.) Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (101-129). [18 60 ca]. 7989

Maillard, L. C. et Graux, Lucien. Sur l'existence des bicarbonates dans les eaux minérales et sur les prétendues anomalies de leur pression oemotique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (404-407). [18 60 d/].

Main, John Mackellar. Hæmatite mining [in Cumberland]. Victoria history of the counties of England: Cumberland, 2. London (A. Constable), 1905, (385–406). [18 60 de]. 7991

Malenkovic, Basilius. Beitrag zum Nachweis von Verfälschungen im Naturasphalte. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (473-474, 757). [18]. 7992

Mamlock, L. v. Hinrichsen, F. Willy.

Mann, Otto. Zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Dresden, SitzBer. Isis, 1905, 1906, Abh., (86-99). [60 dc].

Marc, Robert. Ueber das Verhalten des Selens gegen Licht und

Temperatur. Ze. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1906, (393-426). [700].

Marchwald, W[illy] und Meth, R. Erklärung zur Abhandlung der HHrn. E[mil] Erlenmeyer jun. und C. Barkow: Ueber stereoisomere Zimmteäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (1966). [540].

Marcusson, J. Zur Entstehung des Erdöls. ChemZtg, Cöthen, 20, 1906, (788-789). [18]. 7996

Marlot, H. Rapport sur les mines de galerie argentifère, de cuivre et de manganèse, sises sur les communes de Monteil et de Lafouillade (Aveyron). Autun, Bul. soc. sci. nat., 17, 1905, (Proc. verb., 56-64). [18 60 df]. 7997

Marshall, Hugh v. Groth, P.

Marshall, Patrick. The geology of Dunedin (New Zealand). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381–423, with 4 pls.). [60 ik 82 86 93]. 7998

Martens, A[dolf]. Ueber einige Messinstrumente [Härtemesser]. Berlin, Verh. Ver. Gewerbefl., 85, 1906, (SitzBer. 71-78). [0090 310]. 7999

Martine, C. Contributions à l'étude des menthones. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 9, 1904, (49–144). [750]. 8000

Matignon, Camille. A new vanadium ore. [Transl.] Mining J., London, 80, 1906, (698). [18 40 50]. 8001

Mattisson, Max v. Pictet, Amé.

Mauritz, Béla. Az eruptiv közetek képződéséről. [Über Bildung der eruptiven Gesteine.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 88, 1906, (176–179). [86].

Mawson, Douglas v. Chapman, F.

Medicus, Ludwig. Einleitung in die chemische Analyse. H. 3. Kurze Anleitung Gewichtsanalyse. zur Uebungsbeispiele zum Gebrauche beim chemisch**en** Unterricht in Laboratorien. 5. Aufl. Tübingen (H. Laupp), 1906, (VIII + 185). 23 cm. 2,80 M. [32 96]. 8003

Meigen, Wilhelm]. Ueber die angebliche Bildung von Dolomit im Neckar bei Cannstadt. Ber. Vers. oberrhein. Geol. Ver., Stuttgart, 37, 1904, (26-28). [60 dc 88]. 8004

[Meister, A.] Мейстеръ, А. Пикриты Ю.кно-Енисейскаго горнаго охруга. [Ueber den Pikrit aus dem Bozirk von Jenisseisk.] St. Peterburg, Vorh. Russ. mineral. Geз., 42, 1904, (281-313, mit 2 Taf.). [82 60 ea].

Геологическая карта Енисейскаго волотоноснаго района. Описаніе листа К-9. [Carte géologique de la région aurifère d'Jénisséi. Description de la feuille K-9.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (IX + 1-44, av. rés. fr. 45-51. Carte au 1:84,000). [18 60 ea].

Сивсейскаго золотоноснаго района. Описаніе мартирутовь юго-восточной части Енисейскаго охруга. [Cartegéologique de la région aurifère d'Jénisséi. Description des itinéraires de la partie sud-est de la région d'Jénisséi.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (1-67, av. rés. fr. 68-80 + 1 carte). [18 60 ea]. 8007

Mellor, Edward T. The glacial (Dwyka) conglomerate of South Africa. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (107-118). [60 /g 88].

Mellor, J[oseph] W[illiam]. Crystallization in pottery. Tunstall, Staff., Trans. English Ceramic Soc., 4, (1904-5), 1905, (49-64). [16 240]. 8009

porcelain, parian, semi-porcelain and earthenware. With a note on the crystallization of glazes. Tunstall. Staff., Trans. English Ceramic Soc., 5, (1905-6), 1906, (75-92). [16 240].

Mendenhall, Walter C. Geology of the central Copper river region, Alaska, Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 41, 1905, (133, with pl. and maps). [18 60 ga 80].

Menneke, F. A. v. Knight, N.

Mennell, F[rederic] P[hilip]. The plutonic rocks and their relations with the crystalline schists and other formations. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (409-410); Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (84). [82 89].

Mennell, F[rederic] P[hilip]. Some notes on Archæan stratigraphy. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (255–262). [89].

The Somabula diamond field of Rhodesia. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (459-462). [50 60 fg].

8014

Merle, Antoine. Les gîtes minéraux et métallifères et les caux minérales du département du Doubs. Besançon (Jacquin), 1905, (217, av. 1 carte). 26 cm. [18 60 d/]. 8015

Mersbacher, Gottfried. The Central Tian-Shan Mountains, 1902-1903. London (J. Murray), 1905, (ix + 294, with pls. and map). 23 cm. [60 ea]. 8016

Meslin, Georges. Sur la coexistence du paramagnétisme et du diamagnétisme dans un même cristal. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1006– 1008). [50 350].

Meth, R. v. Marckwald, W[illy].

Meunier, Stanislas. Les richesses minérales de l'Algérie et de la Tunisie. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 19, 1903, (449-457, 641-649). [60 /a]. 8018

Remarquables pseudomorphoses rencontrées dans le sol de la place de la République à Paris. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (296– 298). [15 60 d/].

Remarques sur le phénomène de la décalcification, à propos d'une Note de M. A. de Grossouvre. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (757-762). [60 df 88]. 8020

Origine et mode de formation des minerais de fer colithique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (855–856). [18 60 df 88]. 8021

Meydenbauer. Kohle, Kali und Petroleum. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1906, (389–401). [18]. 8022

Meyer, G. Eine Bemerkung zur Entstehung des Erdöls. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (814). [18]. 8023

Meyer, Oswald. Ucber die Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Steinen. Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (211-213). [31]. 8024

[Michalski, A.] Михальскій, А. О подпочвенных водах в окрестностей. Радома. [Sur les eaux souterraines des environs de la ville de Radom.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 112-114). [18 60 db].

еt Sincov, I.]

и Синцовъ, И. О подпочвенныхъ
водахъ окрестностей Скерневицъ.
[Sur les eaux souterraines des environs
de Skernevicy.] St. Peterburg, Bull.
Com. géol., 23, 1904, (Prot. 111-112).
[18 60 db]. 8026

Michel, L[copold]. Sur les mines de la Lucette (Mayenne). Paris, Bul. soc. franç. miner., 27, 1904, (79-80). 8027

Sur la reproduction de l'aragonite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (220-222). [16 50]. 8028:

et Lacroix, A. Inauguration du monument Haüy. Discours. Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (154-162). [0010]. 8029

Michel-Lévy, Albert v. Lévy, Albert Michel.

Michel-Lévy, Auguste v. Lévy, Auguste Michel.

Michell, Frank H. and Michell, W. A. Tantalum: its ores, detection, properties and uses. Mining J., London, 80, 1906, (363). [18].

Michell, W. A. v. Michell, F. H.

Miers, H[enry] A[lexander]. Presidential address; geology section. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (375–391). [v. G 5, No. 6441]. 8031

On spontaneous crystallisation. Oxford, Trans. Univ. Jun. Sci. Cl., (n. ser.), No. 27, 1906, (99-104). [240]. 8032

and Chevalier, Jacques. On the crystallization of sodium nitrate. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (123–133). [240 700]. 8033:

and Isaac, Miss Florence. The refractive indices of crystallising solutions, with especial reference to the passage from the metastable to the labile condition. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (413-454). [240 700].

which water freezes in sealed tubes. [Reprint.] Chem. News, London, 94, 1906, (89-90). [240].

Miethe, A[dolf]. Ueber die Färbung von Edelsteinen durch Radium. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 19, 1906, (632-638). [06 21]. 8036 Miklaszewski, Bolesław. Kopalnie miedzi i huty na Uralu. Les mines et les fonderies de cuivre de l'Oural.] Chem. pols., Warszawa, 6, 1906, (41-47, 61-66). [18 60 ea]. 8037 Milch. L[udwig]. Ueber Spaltungsvorgänge in granitischen Magmen, nach Beobachtungen im Gebiet des Riesengebirges. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (127-

183). [60 dc 82 86]. Mill, Hugh Robert and Lempfert, The great dust-fall of 03. London, Q. J. R. R. G. K. February, 1903. Meteor. Soc., 30, 1904, (57-88). [60 de 8039

921.

v. Whitaker, W. v. Woodward, H. B.

Miller, W[illet] G. Iron ores of Nipissing district (Ontario). Rep. Bur. Min., Toronto, 1901, (160-180, [18 60 gd]. with 2 pl.).

The iron ore fields of Canad. Min. Rev., Ottawa, Ontario. 20, 1901, (151-158); J. Canad. Min. Inst., 4, 1901, (265–288). [18 60 gd]. 8041

Mines of eastern Ontario. Rep. Bur. Min., Toronto, 18, 1904, (88-95). [60 gd]. 8042

Undeveloped mineral resources of Ontario. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (377–396). [60 gd].

8043 Cobalt-nickel arsenides Toronto, Rep. Bur. Min., and silver. [18 50 60 gd]. **13**, 1904, (96–103).

8044

The cobalt-nickel arsenides and silver deposits of Temis-Toronto, Rep. Bur. Min., 14, 1905, (1-66, with maps). [Abstract] Bibl. Canad. Geol., 1906-07, (323). [18 **8045** 50 60 gd].

Mingaye, John] C. H., White. H[arold] P. and Greig, W. A. from the chemical laboratory, department of mines. [Palladium, pyromorphite, rhodonite, tetrahedrite, mo-nazite, water.] Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 8, 1905, (182-185). [18 50 7 60 ie]. 8046

v. Jaquet, J. B.

Mitinsky, Alexander N. Crushingtests of the diamonds used in drilling. Mining J., London, 79, [Reprint.] 1906, (182). [50 310]. 8047

Mönkemeyer, K. Ueber die Bildung von Mischkrystallen der Blei-, Silber-, Thallo- und Cuprohalogene aus Schmelzfluss. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 22, 1906, (1-**47).** [510 700]. 8048

Moissan, H[enri]. Sur quelques expériences nouvelles relatives à la préparation du diamant. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (277-283). [16 8049

 Etude du siliciure de carbone de la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (405-406). [50 72 73].

Sur la distillation de l'or, des alliages d'or et de cuivre, d'or et d'étain, et sur une nouvelle préparation du pourpre de Cassius. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (977-984). [700]. 8051

Nouvelles recherches sur la reproduction du diamant. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 5, 1905. (174-208). [16 50 72 73]. 8052

et Osmond. Filorisl. Etude micrographique de la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci, 140, 1905, (71-75). 73]. 8053

Molengranff, G[ustanf] A[dolf] F[rederik]. Geologisch onderwijs aan mijnbouwkundigen. [Geologischer Unterricht für Studierende der Bergwissenschaft.] Leiden (E. J. Brill), 1906, (31). 25 cm. [0050].

The Cullinan diamond. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, 1906, (507–509). [50]. 8055

Monckton, Horace W[oollaston]. Geology [of Berkshire]. Victoria history of the counties of England: Berkshire, 1. London (A. Constable). 1906, (1-24, with map). [60 dc]. 8056

Montagne, P. J. et Jaeger, F[ranz] Sur les transpositions M[auritz]. atomiques intramoléculaires. quième Mémoire.) Transformation de la 4. 4'. 4". 4"'. tétrachlorobenzopinacoline en S. 4. 4'. 4". tétrachlorotétraphényléthane. Rec. Trav. chim. Leiden, 25, 1906, (379–410). [750]. 8057

Moore, Richard B. v. Schlundt, Herman.

Moore, R. W. Coal mining [in Cumberland]. Victoria history of the counties of England: Cumberland, 2. London (A. Constable), 1905, (348-384). [13 60 de].

Mort, Frederick. The structure of igneous rocks. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (290–291). [94]. 8059

The crystallisation of rocks. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (311–317). [82]. 8060

Moses, Alfred J. The crystallization of luzonite; and other crystallographic studies. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (277-284). [50].

Moss, Richard J[ackson]. Note on the sublimation of sulphur at ordinary temperatures. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (n. ser.), 11, 1906, (105-106, with pl.). [240 700]. 8062

Mostaccio, L. Il carbon fossile italiano in Agnana Calabria. Conferenza, Conegliano, 1903, (1-38). 25 cm. [18 60 dh].

Muckenhirn, Alexander. Kulturtechnische Untersuchungen über die Erfolge einer Förderung der Wasserwirtschaft und Bodenkultur im Kreise Büdingen. Diss., Giessen. Ettlingen (Druck v. R. Barth), 1906, (101). 22 cm. [18 60 dc].

Mügge, O[tto]. Die Zersetzungsgeschwindigkeit des Quarzes gegenüber Flusssäure. Ein Beitrag zur Theorie der Aetzfiguren. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.]
Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (96-126). [50 320].

Ueber die Kristallform und Deformationen des Bischofit und der verwandten Chlorüre von Kobalt und Nickel. N. Jahrb. Min., Stutgart, 1906, I, (91-112, mit 2 Taf.). [50 310 700].

Zur Hemiedrie des Sylvins. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (259-261). [50 110]. 8067

- v. Liebisch, T.

Mtiller, Egon. Ueber Härtebestimmung. Diss. Jena. (Druck von B. Vopelius), 1906, (42, mit 7 Taf.). 22 cm. [50 310]. 8068

Müller, W. J. v. Königsberger, J.

Müllner, A[lphons]. Der Bergbau der Alpenländer in seiner geschichtlichen Entwicklung. (Fortsetzung.) Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 54, 1906, (167-202, 245-260, 361-414). [0010 60 di]. 8069

Munteanu-Murgoci, Georg v. Murgoci, G. M.

Murgoci, Georg Munteanu. Über die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.). [Reprinted from Bukarest, Bull. Soc. Sci., 9, 1900–1, (568–612, 764–831).] [40 50 60 dk 82 89 90 94].

Gisements du succin de Roumanie; avec un aperçu sur les résines-fossiles: succinite, romanites schraufite, simétite, birmite, etc., et une nouvelle résine-fossile d'Olănești. Asociațiunea Română pentru inaintarea și respandirea sciințelor, Memoriile Congresului de la Jași. Bucarest, 1903, (reprint 1-34, av. carte). 29½ cm. [50 60 dl].

On the genesis of riebeckite and riebeckite rocks. [Preliminary communication.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (133–145). [50 80]. 8072

Murray, J. Alan. Mechanical analysis of soils. A suggestion for a long tube sedimentation process. Chem. News, London, 93, 1906, (40-42). [18]. 8073

Muske, Ernst. Die Begründung des Kulturwerts der verschiedenen Sandböden. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1906, (72). 23 cm. [18]. 8074

Mannes, Gottfried. Untersuchungen über die Löslichkeit der Phosphorsäure und über die Hygroskopicität einiger typischen Bodenarten aus Skaraborgs Län. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1906, (99). 22 cm. [18.

[Nastjukov, K.] Настюковъ, К. О бинагадынской нефти. [Sur le naphte de Binagadin.] St. Peterburg, Žurn.

Tuss. fiz-chim. Obšč., **37**, 1905, (151–152). [18 60 db]. 8076

Mestler, A[nton]. Zur Kenntnis der Frucht von Capsicum annuum L. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 11, 1906, (661-666, mit 1 Taf.). [750]. 8077

Reugebauer, Franz. tracht von einfachen Krystallen und Karlsbader Zwillingen des Orthoklases. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (412– 448). [50 210 220]. 8078

Kobaltoxyd bei der Elementaranalyse der Kohlen. 2s. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (183); Wochenschr, Brau., Berlin, 23, 1906, (98). [18]. 8079

Beitrag zur Schwefelbestimmung in Kohlen. Wochenschr.
Brau., Berlin, 23, 1906, (85–87). [18].

Neuville, H. v. Arsandaux, H.

Newell, F[rederick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately). 23.3 cm. [60 gi]. 8081

Nicholson, John T[homas] v. Adams, F. D.

Nicklės, R[ené]. Sur les recherches de houille en Meurthe-et-Moselle. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (896-898). [18 60 df].

Sur la découverte de la houille à Abaucourt (Meurthe-et-Moselle). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (66-68). [18 60 df]. 8083

Nicolau, Th. Der Aragonit von Sarul Dornei. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart,) 1906, (369-372). [50 60 dl]. 8084

Nicou, P. et Schlumberger, C. L'industrie minière et métallurgique dans les Asturies. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (203-257). [18 00 dg].

[Nikitin, S.] Никитинъ, U. В. В. Докучаевъ. Некрологъ. [V. V. Dokucaev. Nécrologue.] St. Peterburg. Bull. Com. géol., 23, 1904, (13-14). [0010]. 8086

Norregaard, E. M. Om saakaldt Aragonit og Straalkis fra danske Aflejringer. [On the so-called aragonite and marcasite from Danish deposits.] Kjöbenhavn, Medd. geol., 11, (105–108). [50 60 da].

Mogier, Th. Nouveaux gisements de minéraux radioactifs à Granrif (Puy-de-Dôme). Le Radium, Paris, 1905, (362-363). [08 50 60 d/].

Mold, A. Grundlagen einer neuen Theorie der Krystallstructur. Abh. 3. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (529-601). [140].

Noyes, H. Herbert. Tin deep leads in Selangor. Mining J., London, 79, 1906, (690). [18 60 eg]. 8000

Obalski, J. Note on the magnetic iron sand of the north shore of the St. Lawrence. Ottawa, J. Canad. Min. Instit., 4, 1901, (91-98). [50 60 gd].

Mining operations on the Province of Quebec for the year 1901. Forming part of the Ann. Report, Dept. Lands, Mines and Fisheries, for fiscal year 1900-1901, Quebec, 1902, (1-47). [60 gd].

Mining operations in the Province of Quebec for the year 1904. Department of Land, Mines, and Fisheries. Quebec, 1905, (1-48, with maps). [60 gd].

de chromite et de mica au Canada. Bul. Muséum, Paris, 1904, (163-174). [18 60 gd].

[Obručev, W. A.] Обручевъ, В. А. Золотоносный районъ ріжи Бодайбо. [La région aurière de Bodaïbo]. Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (70-71, 86-89, 99-102, 117-119). [18 60 ea].

Ochsenius, C[arl]. Laken als Bildner von Erzlagerstätten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze (567–570). [20]. 8096

Zur Entstehung des Erdöls. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (54-56).

Oettel. Ueber merkwürdige Kristallformen. [Bromkalium]. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (604-605). [700].

Ohnesorgs, Th. Vesuvaschenfälle im nordöstlichen Adriagebiete im April 1906. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (296-297). [92]. 8099

Olry, A. Travaux d'exploitation et de recherches dans le bassin houiller du Boulonnais et dans la région comprise entre le bassin du Pas-de-Calais et la mer. Bul. carte géol. France, Paris, 15, 1903-1904, [1904], No. 100, (335-465, av. cartes). [18 60 d/].

Ortvay, Tivadar. Dr. Kornhuber András†. 1824-1905. (Ungarisch) Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem, 28, [1905], 1906, (1-17). [0010]. 8101

Osann, A[lfred]. Ueber einige Alkaligesteine aus Spanien. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (263–310, mit 1 Taf.). [60 dg 82].

Osmond, F[loris]. Mikrographische Analyse der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Uebers. . . . von L. Heurich. Halle a. S. (W. Knapp), 1906, (III + 36, mit 10 Taf.). 30 cm. 3 M. [250]. 8103

et Cartaud, G. Les fers météoriques. Revue de métallurgie, Paris, 1, 1904, (69-79). [70]. 8104

Les figures de pression et de percussion sur les métaux plastiques cristallisés. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (305–311); Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (122-124); Revue de métallurgie, Paris, 2, 1905, (811-815, av. 2 pls.). [220 250 310].

scientifiques du polissage. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (51-65, av. fig.). [31 310].

of iron. London, J. Iron Steel Inst., 71, (1906, iii), 906, (444-488, with 4 pls.). [220 250 300].

propriétés mécaniques du fer en cristaux isolés. Paris, C.-R. Acad. sci., 144, 1905, (361-363); Revue de métallurgie, Paris, 2, 1905, (801-810). [250 310].

--- v. Moissan, H.

[Ossendovski], А. М.] Оссендовскій, А. М. Пэть Владивостокской испытательной химической лабораторіи Уссурійской казенной жельзной дороги. Изслідованіе ископаемых углей рудниковъ Уссурійскаго Горнопромышленнаго Товарищества. [Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der Ussurischen Reichs-Eisenbahn. Untersuchung der Steinkohlen aus den Gruben der Ussuri-Bergwerk-Gesellschaft.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (168–171). [18 60 ea]. 8109

— Ископаемые угли и другія углеродистыя соединенія русскаго Дальняго Востока съ точки зрівнія ихъ химическаго состава. [Appréciation chimique des houilles et autres matériaux carbonifères dans les domaines russes à l'extrème Orient.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1905, 3, (85-133, 200-263). [18 60 ca]. 8110

O'Sullivan, C[ornelius]. Gypsum. Burton-on-Trent, Trans. Nat. Hist. Soc., 5, 1906, (108-115). [18]. 8111

Oswald, Felix. A treatise on the geology of Armenia. Beeston, Notts, 1906, (vii + 516, with 31 pls. and maps). 23½ cm. 21s. [60 ei 80]. 8112

Ōtsuka, Sen-ichi. Dai Nippon Teikoku Yuden Dai-Shiku (Echigo no kuni Niitsu Yuden) Chishitsu oyobi Chikei Zu Setsumeischo. [Explanatory text to geological and topographical maps of the oil-fields of Japan. Section IV. The Niitsu oil-fields, Echigo Province.] Tökyö, 1905, (11 + 189). 26 cm. [18 60 ec].

Palache, C[harles]. On octahedrite, brookite and titanite from Somerville, Massachusetts, U.S.A. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (311-321). [50 60 gg]. 8114

Pande:, Roberts. Ueber das 1-Phenyl-3-Methyl-5-Thiopyrazolon und dessen Derivate. Diss. Rostock (Druck v. H. Winterberg), 1906, (54). 22 cm. [750].

Pap, János. Az agyag képződése. [Bildung des Thons.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (94-102). [88]. 8116

Park, James. Magmatic segregation in its relation to the genesis of certain ore-bodies. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (11-16). [20 86]. 8117 Park, James. Contact metamorphism in its relation to the genesis of certain ore deposits. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (16-20). [20 90]. 8118

Thermal activity in its relation to the genesis of certain metalliferous veins. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (20-33). [20].

On the rôle of metasomatism in the formation of certain ore deposits. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (33–36). [20]. 8120

matter from aqueous solutions in its relation to the filling of cavities and vein-fissures.

Zeal. Inst., 38, 1906, (36-39). [20].

———— A text-book of mining geology. London (C. Griffin), 1906, (ix + 219, with 3 pls.). 20 cm. 6s. [0030 20]. 8122

Parker, Edward W[heeler], Holmes, Joseph A. and Campbell, Marius R., committee in charge. Preliminary report on the operations of the coaltesting plant of the United States Geological survey at the Louisiana Purchase exposition, St. Louis, Mo., 1904, Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 261, 1905, (172 + V, with fold. tab.). [18]. 8123

Parkinson, John. The geology of the Oban Hills (Southern Nigeria). London, Abs. Proc. Geol. Soc., 1908-7, 1906, (20-21). [60 fd]. 8124

The crystalline rocks of the Kukuruku Hills (Central Province of Southern Nigeria). London, Abs. Proc. Geol. Soc., 1906-7, 1906, (21). [60 /d].

Parsons, H[enry] Franklin v. Whitaker, W.

v. Woodward, H. B.

Parsons, James v. Coomaraswamy, A. K.

Paul, Frederick Parnell. Beiträge zur petrographischen Kenntnis einiger foyaitisch-theralithischer Gesteine aus Tasmanien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (269-318, mit 1 Taf.). [82 60 ii]. 8126

Pauly, Anton. Zur mikroskopischen Charakterisierung des Sarkolith. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (266–270). [50]. 8127

Pavot. Nouvelles remarques aur le caillou de Rennes. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (7–10). [50 ϵ 60 df]. 8128

Pearce, F[rancis] v. Duparc, L.

Pearce, Richard. The anniversary address of the president. [The mining industry of Cornwall.] Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall, 13, 1906, (97-112). [60 de]. 8129

Notes on the occurrence of pseudomorphs of oxide of tin after some unknown mineral from Bolivia. Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall. 18, 1906, (150–152). [15 50 60 kg]. 8130

Pearson, Hugh. The gold-field of Paracatú, Minas Geraes, Brazil. New-castle, Trans. Inst. Min. Engin., 31, 1906, (257-263, with pl.). [18 60 ÅÅ].

Peiter, Wenzel. Nachahmende Gestalten im unorganischen Reiche. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1905, (59-65, 73-76, 110-111). [15].

Pelikan, A[nton]. Ueber zwei Gesteine mit primärem Analcim, newei Bemerkungen über die Entstehung der Zeolithe. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (113-126). [13 50 60 dk 82].

Penfield, S[amuel] L[ewis]. On crystal drawing. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (39-75). [130]. 8134

and Jamieson, G[eorge] S. On tychite, a new mineral from Borax Lake, California, and on its artificial production and its relations to northupite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (217-224). [16 50 60 gi].

Perl, Ludwig und Stefko, Victor. Untersuchung von Chromeisenstein. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (1373). [50].

Pernter, J[osef] M[aria]. Der Formenreichthum der Schneckrystalle. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kennta. 46, (1905–1906), 1906, (485–499, mit 6 Taf.). [200].

Peters, Walter. Über stereoisomere Körper aus dem Athylacetylaceton durch Blausäureanlagerung. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie), 1903, (40). 24 cm. [540]. 8138

Petrenko, G. J. Ueber Silber-Zinklegierungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1906, (347-363, mit 1 Taf.). [250].

Pfeiffer, V. O. Ueber die Legierungsfähigkeit des Kupfers mit reinem Eisen und den Eisenkohlenstofflegierungen. Metallurgie, Halle, 3, 1906, (281–287). [250]. 8140

Philippe, L. Analyse des efflorescences salines provenant des terrains du lac de Zacoalco, (Jalisco, Mexique). Bul. Muséum, Paris, 1903, (375-376). [18 60 gl]. 8141

Picard, E. La science moderne et son état actuel. Paris (Flammarion), 1905, (299). 18 cm. 5. [0000]. 8142

Pictet, Amé und Mattisson, Max. Ueber Strychninoxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 88, 1905, (2782–2787). [750].

Pietre et Vila. L'hématine cristallisée. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1041-1044). [750]. 8144

Pillans, E. B. Salt [industry in Worcestershire]. Victoria history of the counties of England: Worcestershire, 2. London (A. Constable), 1906, (256-263). [18 60 de]. 8145

Pirsson, Louis Valentine. Petrography and geology of the igneous rocks of the Highwood Mountains, Montana. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 237, 1905, (208 + iii, with pl. and maps). [60 gi 80].

The petrographic province of central Montana. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (35-49). [60 gi 82]. 8147

and Washington, H[enry] S[tephens]. Contributions to the geology of New Hampshire. I. Geology of the Belknap mountains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (344-352, with 1 pl.). [66 gg 80].

Pisani, F[élix]. Examen de plusieurs minéraux au point de vue de leur radioactivité. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (58-63). [08]. 8149 (g-12278) [Piterskij, I. M.] Питерскій, Я. М. Указатель статей и зам'ятокъ, исміщенныхъ въ "Трудахъ Бакинскаго Отд'яленія Императорскаго Русскаго Техническаго Общества съ 1886 по 1904 года. [General-Register der "Trudy Bakinskago Otdčlenija Imperatorskago Russkago Techničeskago Obščestva" von 1886 bis 1904.] Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1904, 5, (1-93, I-VIII). [0032].

Platania, Gaetano et Platania, Giovanni. Effets magnétiques de la foudre sur les roches volcaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (974-975). [80 350].

Platania, Giovanni v. Platania, Gaetano.

Pockels, F[riedrich]. Lehrbuch der Kristalloptik. (B. G. Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathemat. Wissenschaften Bd 19.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (VIII + 520, mit 6 Taf.). 23 cm. 16 M. [400]. 8152

Pocklington, H[enry] C[abourn]. Cheirality of form of crystals of epsom salt. Nature, London, 73, 1906, (270). [430 700]. 8153

Pocock, T. I. The geology of the country around Macclesfield, Congleton, Crewe and Middlewich. Explanation of sheet 110. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 138, with 2 pls.). 23. 6d. [18 60 de].

Pöschl, Viktor. Experimentelle Untersuchungen an isomorphen Silikaten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (571-572). [510 16]. 8155

Poincaré, H. Notice sur la vic et les œuvres d'Alfred Cornu. J. Ec. polytech., Paris, (sér. 2), 10, 1905, (143-176). [0010]. 8156

Pollard, W[illiam]. [Analyses of igneous rocks from Scotland.] Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1905, 1906, (73-75). [60 de 93]. 8157

---- v. Reid, C.

Pope, William Jackson v. Barlow, William.

[Ророч, В.] Поновъ, Б. Новый методъ изследованія сферолитовыхъ образованій. [Eine neue Untersuchungsmethode der Sphärolithbildungen.] St. Peterburg, Trav. Soc.

nat., 83, 5, 1905, (19-41, mit deutsch. Rés. 42 + 1 Taf.). [94 240]. 8158

Popoff, S. Ueber zwei neue phosphorhaltige Mineralien von den Ufern der Strasse von Kertsch. [Paraviviani-Kertschenit.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (112-113). [40 60 db].

Porte, P. Sur l'existence du rutile aux environs de Montceau-les-Mines. Autun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 50-53). [50 60 d/]. 8160

Posewitz, Tivadar. Petroleum és Aszfalt Magyarországon. [Petroleum und Asphalt in Ungarn.] Földt. Évk., Budapeat, 15, 1906, (209-444, mit Taf.). [18 60 dk]. 8161

Pestlethwaite, John. The geology of the English Lake District, with notes on the minerals. 2nd edit. Carlisle, 1906, (viii + 90, with map). 17 cm. 2s. [60 de]. 8162

Potonis, [Henri]. Über rezenten Pyropissit. Protokolle. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, (255-259). [40 50 60 f]. 8163

Die Entstehung des Petroleums. Petroleum, Berlin, 1, 1905, (73–76). [18]. 8164

Eisenerze, veranlasst durch die Tätigkeit von Organismen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (161-169). [13 18]. 8165

Lehmgerölle und Seebälle. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (241-247). [88]. 8166

Prandtl, Wilhelm A. A. Verbindungen höherer Ordnung zwischen den Oxyden RO₂ und R₂O₅. Ein Beitrag zur Systematik anorganischer Verbindungen. Habilitationsschrift. München (Druck v. M. Ernst), 1906, (53). 25 cm.

 Precht, H.
 Die norddeutsche Kaliindustrie.
 6.
 verm. Aufl., hrsg. von
Kansfurt (R. Weicke),
1906, (III + 62, mit 2 Kart.).
 23 cm.
2,25 M. [18 60 dc].
 8168

Preiswerk, H[einrich]. Die Kieslagerstätten von Aznalcollar (Prov. Sevilla). Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (261–263). [18 60 dg]. 8169

"Strona" und "Sesiagneiss" (Piemont).

[In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (322-334). [60 dh 82 89]. 8170

[Preobraženskij, P. I.] Преображенскій, П. П. Бассейны pp. Тахтыги и Анангры. [Bassins des rivières Takhtyga et Anangra.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère de Léna), St. Peterburg, 8, 1905, (45-58, av. rés. fr. 59-60, av. 2 cartes). [18 60 св.] 8171

Preston, Henry v. Woodward, H. B.

Prior, G[eorge] T[hurland]. Dundasite from north Wales. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (167–169). [50 60 de]. 8172

v. Smith, G. F. Herbert.

Proboscht, H[ugo]. Bericht der mineralogischen, geologischen und paläontologischen Section. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 42, (1905), 1906, (CXXX-CXXXIV). [0020]. 8173

Prutaman, Paul W. Production and use of petroleum in California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 32), 1904, (230, with pl., maps, table, diagr.). [18 60 gi]. 8174

Pschorr, R[obert], Roth, H. und Tannhäuser, F. Umwandelung von α-Methylmorphimethin in die β-Verbindung durch Erhitzen. Krystallographisches Verhalten der beiden Isomeren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1906, (19–26). [750].

Purington, Chester Wells. Orehorizons in the veins of the San Juan Mountains, Colorado. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (162). [20 60 gi]. 8176

Quayle, William O. v. Mabery, C. F.

Quensel, P. D. Ueber das gegenseitige Verhältnis zwischen Quarz und Tridymit. Wien, Anz. Ak. Wiss., 43, 1906, (453–456). [06 16 50]. 8177

Aschen, Bomben und Laven des Ausbruches des Vesuv 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (497–505). [60 dh 82].

[Ragosin, A. W.] Рагозинъ, А. В. Изслѣдованіе Чиміонской Нефти. [L'analyse du naphte de Tchimion.] Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1904, 1, (14—20). [18 60 ea]. 8179

Ueber ein neues Rohöl aus Turkestan. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (182–185). [18 60 ea].

Ragusa, Ernesto. Ritrovamento di fosforiti a Modica. Catania, Boll. Acc. Gioenia, fasc. 71, 1902, (4-8). [18 60 dh]. 8181

[Rakusin, M. A.] Ракувинъ, М. Къ Вопросу о синтезъ пефти и ся происхожденіе. [Sur la synthèse du naphte et son origine.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 37, 1905, (79–83). [18].

Оптическое наслѣдованіе нефти и продуктовъ ея перегонки. [Recherches optiques sur le naphte et ses produits de destillation.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz. chim. Obšč., 37, 1905, (85-91). [18]. 8183

Объ отношенін пенсильванской нефти и ея продуктовъ къ поляривованному свъту. [Action de la lumière polarisée sur le naphte de Pennsylvanie.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 37, 1905, (149–150). [18 60 gg].

объ отношенін пенсильванской нефти и ен продухтовъ къ поляризованному свѣту. [Sur le pouvoir optique du naphte de Pennsylvanie.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 37, 1905, (221-223). [18 60 gg].

Die Untersuchung des Erdöles und seiner Produkte. Eine Anleitung zur Expertise des Erdöles, seiner Produkte und der Erdöles, seiner Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XVIII + 271). 23 cm. 12 M. [18].

Ueber den Cholesteringehalt der Fette und Erdöle und den wahrscheinlichen genetischen Zusammenhang zwischen denselben ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (1041-1042). [18].

Range, P. Über einen Schlämmapparat. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (172–173). [32]. 8189 Ransome, Frederick Leslie. The geology and ore deposits of the Bisbee quadrangle, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 21, 1904, (168 + V, with pl.). 29.3 cm. [18 60 g; 89]

- v. Lindgren, W.

Ransome, Stafford. The engineer in South Africa: A review of the industrial situation in South Africa after the war and a forecast of the possibilities of the country. Westminster (A. Constable), 1903, (XV+320, with pls.). 23 cm. [50 60 /g].

Raschig, F. Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (331-334). [18]. 8191

Raske, Karl v. Fischer, Emil.

Rastall, Robert Heron. The Buttermere and Ennerdale granophyre. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (253-273, with 2 pls.). [60 de 82 94]. 8192

The Ingletonian series of west Yorkshire. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (87-100, with map and 2 pls.). [60 de 88]. 8193

Rayleigh, Lord. On the interference-rings, described by Haidinger, observable by means of plates whose surfaces are absolutely parallel. Phil. Mag., London, (ser. 6), 12, 1906, (489–493). [440 50].

Reade, T[homas] Mellard and Holland, Philip. Sands and sediments. Part III. Final. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1906, (132-156, with pl. and tab.). [88].

Bedlich, Karl A. Der Kiesbergbau Louisenthal (Fundul Moldavi) in der Bukowina. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (297–300). [18 60 dk]. 8196

Secundäre Coquardenstructur in den Sideriten von Schäulegg bei Edlach (Niederösterreich). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (522). [18 60 dk]. 8197

Redmayne, R[ichard] A[ugustine] S[tuddert]. Coal [industry in Worcestershire.] Victoria history of the counties of England: Worcestershire, 2. London (A. Constable), 1906, (264–267). [18] 60 de].

 Redwood,
 Sir
 Boverton.
 Petroleum:

 leum:
 a treatise on . . . 2nd edit.

 2 vols.
 London (C. Griffin), 1906,

 (xxxii + 1084, with pls. and maps).

 23½ cm.
 45s. [18].

- v. Thomson, J. H.

Reguly, Jenő. A szepes-gömöri Érczhegység Nagyveszverés és Krasznahorkaváralja közötti szakaszának geologiaviszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des Szepes-Gömörer Erzgebirges zwischen Nagyveszverés und Krasznahorkaváralja.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1905, 1906, (145–155). [60 dk].

Reichenheim, O. v. Königsberger, J.

Reichert, Fr. Die argentinischen Borkalklager. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (150-152). [18 60 hi]. 8201

Reid, Clement and Scrivenor, J. B. With contributions by J. S. Flett, W. Pollard and D. A. Mac Alister. The geology of the country near Newquay. (Explanation of sheet 346). Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (iv + 131, with 6 pls.). 3s. [18 60 de 82 90.]

Reinders, W. The alloys of tin and antimony. (Appendix III to the sixth report to the alloys research committee.) London, Proc. Inst. Mech. Engin., 1904, (209-214, with 2 pls.), [250].

Reinisch, R[einhard]. Petrographische Beschreibung der Gaussberg-Gesteine. (Deutsche Südpolar - Expadition 1901-1903 Bd 2.) Berlin (G. Reimer), 1906, (73-87, mit 1 Taf.). [60 oc 80 82]. 8204

Reiter, Hans Heribert. Experimentelle Studien an Silikatschmelzen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd. 22, 1906, (183-265, mit 4 Taf.). [12 98].

Renck, J. Einige Beobachtungen über die Basalte (Anamesite) von Steinheim und Dietesheim a. Main (Hessen) und die wichtigsten darin enthaltenen Mineralien, sowie einiges über die Natrolithe vom Hohentwiel (Heg.u). Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1905, (103-109). [50 60 dc 82].

Renck, J. Einiges über die Mineralfunde im Melaphyr der Gegendt zwischen Darmstadt und Traisa im Odenwald. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 3, 1906, (5-6). [826 do dc].

Die Mineralien des Basalts vom Rossberg bei Rossdorf (Darmstadt). Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 3, 1906, (17-19, mit 1 Karte). [82 60 dc]. 8209

[Reutovakij, W.] Реутовскій, В. Полезныя ископаемыя Сибири. [Die nutzbaren Bodenschätze Sibiriens.] Věst. zolotopromyšl., St. Peterburg. 13, 1904, (2-4, 32-35, 57-60). [60 еа]. 8210

[Віавіпіп, А. N.] Рябинить, А. Н. Пізсятадованіе въглядогеологическомъ отношеній ключей, питающихъ Вятскій городской водопроводъ, произведенное по порученію Вятской городской управы літомъ 1904 года. [Investigations sous le rapport hydrogéologique des sources qui alimentent en eau la ville de Vistka.] Vistka, 1904. (1-77, + rés. fr. 78). 28 cm. [18 60 db]. 8211

——— По Прикаспійскимъ степять и Устюрту—отъ рѣки Урала до устья Аму-Дарын. [Les steppes des bords de la mer Caspienne et l'Oust-Ourt—observations faites durant le voyage de la rivière Oural aux bouches de l'Amou-Daria en 1899]. Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1905, 1, (104—127, 242—272). [18 60 ea]. 8212

Richard, Ad. Sur des cristaux de bournonite d'Ally (Haute-Loire). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (218-220). [50 60 df]. 8213

Richardson, A. G. v. Jackson, W.

Rinne, F[ritz]. Le microscope polarisant, guide pratique pour les études élémentaires de cristallographie et d'optique, traduit et adapté aux notations françaises, par L. Pervinquière-Paris (de Rudeval), 1904, (160). 19 cm. [0030]. 8214

hältnisse der deutschen Kalisalzlagerstätten. Gemeinverständlich dargelegt. Vortrag. Hannover (M. Jänecke), 1906, (24). 24 cm. 0,60 M. [18 60 de]. 8215

Ein 1831 bei Magdeburg gefundenes Eisen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, II, (61-89). [60 dc 70 250]. 8216

Ritter, Et. A. Le district aurifère de Cripple Creek et ses récents développements dans la zone profonde. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (465-487). [18 60 gi]. 8217

Roberts-Austen, Sir William C[handler] and Gowland, William. Sixth report to the alloys research committee: on the heat treatment of steel. London, Proc. Inst. Mech. Engin., 1904, (7-174, with 43 pls.). [250]. 8218

Robertson, [Andrew] v. Froehling, [Henry].

Roestel, N. Der Quarz. (Unterrichtsbeispiel aus dem Gebiete der Geologie.) Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (114–122). [0050 50]. 8219

Rohland, P[aul]. Ueber die Hydratation des Portlandzementes. (Der Einfluss mehrerer Katalysatoren auf die Hydratationsgeschwindigkeit). Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (327–331). [18].

Romeu, [A.] de. Les roches filoniennes de la région de l'Arbizon (Hautes-Pyrénées). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (87-96). [60 dj 82].

Sur une enclave énallogène de l'andésite supérieure du Lioran (Cantal). Paris, Bul. soc. franç. miner., 27, 1904, (270-272). [60 dj 82 94].

L'industrie des abrasifs et le corindon. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (504-516). [18 50 60 gb 310].

Rosenbusch, H[arry]. Mikroskopische Physiographie der Mineralien Ein Hülfsbuch bei und Gesteine. mikroskopischen Gesteinsstudien. 1. Die petrographisch wichtigen Mine-2. Hälfte: Spezieller Tl. II. 4., neubearb. Aufl. Mit einem Anhang: Hülfstabellen zur mikroskopischen Mineralbestimmung. Stuttgart Schweizerbart), 1905, (IX + 402, mit 20 Taf. u. 10 Tab. Seiten). 25 cm. 8224 [0030 99].

Rosenhain, Walter. Deformation and fracture in iron and steel. London J. Iron Steel Inst., 70, (1906, ii), 1906, (189-228, with 13 pls.). [220 250]. 8225

Rosiwal, August. Vorlage von Contactmineralen aus der Umgebung von Friedeberg in Schlesien. Gold von Freiwaldau. Wien, Verh. Geol. Rchaft., 1906, (141-146). [60 dk 50 90].

[Rostomian, M.] Ростомянъ, М. Нефть съ острова Челекена. [Le pétrole de l'île de Čeleken.] Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905, 4, (64-78). [18 60 ea].

Roth, H. v. Pschorr, R.

Roth, Walter. Cadmium. (Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz.) (In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1906, (107–185). [700 750]. 8228

Zink und Verbindungen.
(Schluss.) — (Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz.) [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1906, (65–106). [700].

Roussel, J[oseph]. Origine des calcaires cristallins bréchoïdes et des dolomies d'âge jurassique et crétace des Pyrénées. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (369-371). [60 df 88.]

Roux, Cl. et Collet, A. Description géologique de la nouvelle ligne ferrée de Lozanne à Givors. Lyon (Rey), 1905, (39, av. 3 pls.). 29 cm. [60 df 82 89].

Rowley, Walter. Our coal resources. Yorks. Proc. Geol. Soc., 15, (1905), [1906], (437-442). [18 60 de]. 8232

Roslossnik, Pál. A Nagybihar metamorph és paleozoos közetei. [Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar.] Földt. Évk., Budapest, 15, 1906, (127–158). [82 88 89 60 dk]. 8233

Rudori, G. v. Swinburne, J.

Rumbold, William R. The tin deposits of the Kinta valley, F.M.S. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1906, (460). [18 60 eg]. 8234

Rupe, Hans und Dorschky, Karl. Zur Kenntniss des Carvons. III. Mitt.: Ueber die Semicarbazone des Carvons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (2112–2115). Berichtigung. Ebenda, **39**, 1906, (2372). [750]. 8235

Ruska, J. Die Zukunft des mineralogischen Unterrichts. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (247-254). [0050]. 8236

Russell, Israel Clook]. Preliminary report on the geology and water resources of central Oregon. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 252, 1905, (138 + v, with pl., map). [60 gi 80].

Butherford, E[rnest] and Boltwood, B[ertram] B[orden]. The relative proportion of radium and uranium in radio-active minerals. New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (55–56). [08].

[Rybalkin, M. P.] Рыбалкинъ, М. П. Золото въ морской водъ. [Gold im Mecreswasser.] Věst. Zolotopromyšl., Tomsk, 14, 1905, (152). [18]. 8239

 Sachz, Arthur.
 Die Bodenschätze

 Schlesiens.
 Erze, Kohlen, nutzbare

 Gesteine.
 Leipzig (Veit & Comp.)

 1906, (VIII + 194).
 23 cm.
 5,60 M.

 8240

Zusammensetzung des Kleinits. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (200-202). [50 8].

Nickelblüte. (Nach kristallographischen Messungen am Cabrerit.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (198–200).

Saladin, E. Notes sur le gisement et l'exploitation des alluvions aurifères en Californie. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 283-306, av. 1 pl.). [18 60 gi]. 8243

Salomonsen, C. J. et Dreyer, G. Des colorations produites par les rayons de Becquerel (application à la cristallographie); détermination colorimétrique de la radioactivité. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (533-535). [06 08].

[Samoilov, Jakov Vladimirovič.] Самойловъ, Я. Предварительный отчетъ по экскурсін въ Нагольномъ кряжь (Донецкій Бассейвъ). [Vorläufige Mittheilung über eine Reise nach dem Nagolny Gebirge (Donetz-Bassin).] Mater. geol. Ross., St. Peterburg, 23, 1905, (349-370). [60 db]. 8245

Sandberg, C. G. S. Sur l'âge du granite des Alpes occidentales et l'origine des blocs exotiques cristallins des Klippes. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1072-1073). [60 di df 82]. 8246

Sander, Bruno. Geologische Beschreibung des Brixener Granits. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906. (707-744, mit 1 Taf.). [60 dk 82 89 90].

Sauer, A[dolf]. Über die Erstfelder Gneisse am Nordrande dos Aarmassives. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 88, 1905, (25-27). [60 di 89]. 8248.

Petrographische Wandtafeln. Mikroskopische Strukturbilder wichtiger Gesteinstypen in 12 Tafeln. (Erläuternder Text.) Stuttagart (K. G. Lutz), 1906, (31). 24 cm. [80].

Sauveur, Albert. The constitution of iron-carbon alloys. London, J. Iron Steel Inst., 72, (1906, iv), 1906, (493-519, with 2 pls.). [250]. 8250

Sawyer, A[rthur] R[obert]. Petroleum-occurrences in the Orange River Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 31, 1906, (541-544). [18 60/9]. 8251

Schäfer, Ernst. Vergleichende Untersuchung über die Aufschliessung von arsen-, antimon- und schwefelhaltigen Erzen im Chlor- und Brom- (Kohlensaure)-Strome zum Zwecke der quantitativen Analyse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 45, 1906, (145-Diss. k. techn. Hochschule. München. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 8252 1906, (34). 22 cm. [32].

Schaffer, Antal. A Duna és nagyobb mellék-folyói mentén feltárt köfejtő telepek és mivelésők leírása. [Die Steinbrüche entlang der Donau und ihren Nebenflüssen und Beschreibung ihres Betriebs.]. Budapest, 1906, (199). $25\frac{1}{4}$ cm. $[60\ dk]$. 8253

Schaller, Waldemar T[heodore]. Dumortierite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (211-224). [50]. 8254

Crystallography of lepidolite. Amer. J; Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (225-226). [50]. 8255 Schaller, Waldemar T[heodore] and Hillebrand, W[illiam] F[rancis]. Notes on lawsonito. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (58–60). [50]. 8256

v. Graton, L. C.

Schauf, W[ilhelm]. Die Excursion nach der Steinheimer Anamesitdecke. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 37, 1904, (8-9). [60 dc 82]. 8257

Schenk, Richard. Radioaktive Eigenschaften der Luft, des Bodens und des Wassers in und um Halle. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2, (1905), 1906, (19-42). [08]. 8258

Schilling, Joh[annes]. Das Vorkommen von Tantal und Niob. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (883– 901). [13]. 8259

Schirmacher, und künstliche Diamanten. [In: Festschrift zur Feier des 600 jähr. Jubiläums zu Königsberg i. Pr.] Königsberg i. Pr. (Druck v. Hartung), 1904, (1-31). [21 50].

Schleifenbaum, W. Das Schwefelkies-Vorkommen am Grossen Graben bei Elbingerode im Harz. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 26, (1905), 1906, (406–417, mit 2 Taf.). [18 60 dc].

Schlumberger, C. v. Nicou, P.

Schlundt, Herman and Moore, Richard B. Radio-activity of some deep well and mineral waters. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 9, 1905, (320–332). [08]. 8262

Schmeisser, C[arl]. Ueber geologische Untersuchungen und die Entwickelung des Bergbaus in den Deutschen Schutzgebieten. Verh. D. Kologr., Berlin, 1905, 1906, (140–161); Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (73–81). [60 f].

Bodenschätze und Bergbau Kleinssiens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (186–196). [60 ei]. 8264

Schmidt, August. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasser- Mineralund Thermalquellen des Taurus. (Königl. Realgymnasium zu Wiesbaden. Jahresbericht über das Schuljahr 1904.) Wiesbaden (Druck v. C. Ritter), 1905, (XX). 26 cm. [08 60 dc]. 8265 Schmidt, H[einrich] W[illy]. Ueber die radioaktiven Bestandteile von Quellwasser. Balneol. Ztg, Berlin, 17, 1906, Wiss.-techn. Tl, (49-56, 61-63). [08].

und Kurz, Karl. Ueber die Radioaktivität von Quellen im Grossherzogtum Hessen und Nachbargebieten. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (209–224). [08]. 8267

Schmidt, Oskar. Der Portlandzement auf Grund chemischer und petrographischer Forschung nebst einigen neuen Versuchen. Stuttgart (K. Wittwer), 1906, (VIII + 163).

23 cm. 4 M. [18].

Schneider, Otto. Vorläufige Notiz über einige sekundäre Mineralien von Otavi (Deutsch Südwestafrika), darunter ein neues Cadmium-Mineral [Otavit]. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (388–389). [40 60 /g]. 8269-

Schönflies, Arthur v. Liebisch, T.

Schott, [Theodor]. Ueber radioaktive Substanz der Nauheimer Quellen. (Vorläufige Mitteilung). Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (1141-1142). [08 60 dc]. 8270

Schottler, W[ilhelm]. Zur gliederung der Basalte am Westrand des Vogelsberges. Ber. Vers. oberrhein. geod. Ver., Stuttgart, 37, 1904, (28-30). [60 dc 82]. 8271

Schreinemakers, F[rans] A[nton] H[ubert]. Mischkristalle in Systemen dreier Stoffe. I. II. III. Zs. physik. Chem., Leipzig, **50**, 1904, (169-199); **51**, 1905, (547-576); **52**, 1905, (513-556). [510].

Cristaux mixtes dans des systèmes ternaires. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 11, [1906], (53-114, 462-501). [510]. 8273

Schroeder van der Kolk, J[acobus] L[odewijk] C[onradus]. Tabellen zur mikroskopischen Bestimmung der mineralien nach ihrem Brechungsindex. 2. umgearb. u. verm. Aufl. von E. H. M. Beekman. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1906, (IV + 67, mit 1 Taf.). 25 cm. 3,60 M. [0030 31 620]. 8274

Schück, Bernhard. Zur Kenntnis der Verbindungen des Aethylendiamins. Diss., Münster. Neuwick (Druck v Heuser), 1906, (69). 22 cm. [750]. 8275

Schütze, E[wald]. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. IV. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 62, 1906, Beilage, (113–163). [0032 60 dc]. 8276

Schulten, A[ugust Benjamin Baron] de. Sur le phosphate double d'ammonium et de calcium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (97-100). [700].

Production artificielle de la hopéite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (100-103). [16 50]. 8278

Production artificielle de haidingérites de baryum et destrontium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904. (104-109). [16 50 700]. 8279

Production artificielle de monétites de baryum, de plomb et de strontium et de monétites arséniées de plomb et de strontium. Paris, Bu'. soc. franç. minér., 27, 1904, (109-123). [16 50 700]. 8280

Production artificielle de la huréaulite et de la huréaulite de cadmium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (123-129). [16 50 700]. 8281

voie humide des chromates anhydres cristallisés de baryum, de plomb et de strontium.

Paris, Bul. soc. franç.

minér., 27, 1904, (129-137). [700].

- v. Granger, A.

Schulz, F. C. v. Koehne, W.

Schwars, E[rnest] H[ubert] L[ewis]. Note on a quartrite-boulder from the Molteno sandstone. Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1906, (341-345). [60 /g]. 8284

Geological survey of the coastal plateau in the divisions of George, Knysna, Uniondale and Humansdorp. Ann. Rep. Geol. Comm.

C. G. Hope, Cape Town, 1905, 1906, (49-93, 1 map). [60 /g]. 8285

Schweder, G. Ueber Meteoriten. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 48, 1905, (19-20). [70]. 8286

Scrivenor, J[ohn] B[rooke] v. Reid, C.

Scrutton, T. C. Occurrence and treatment of gold ore at Bidi, Sarawak, Borneo. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (144-171). [18 60 eg].

Seelhorst, Conrad] von. Untersuchungen über die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Früchten. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (187–206, mit 3 Taf.). [18]. 8288

Siemiradaki, Józef. Uwagi w sprawie poszukiwań soli kamiennej w Królestwie Polskiem. [Remarques sur la recherche du sel dans le Royaume de Pologne.] Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (401-407, 428-430). [18 60 db]. 8280

Sieveking, H. Die Radioaktivität der Mineralquellen. Berliner klin. Wochenschr., 48, 1906, (779–780, 809– 811). [08].

Simmersbach, Bruno. Ueber das Vorkommen von Mineralwässern und Thermalquellen in Tunis. Ther. Monatshefte, Berlin, 20, 1906, (379– 389). [18 60 /a]. 8291

Die Karbonformation Schottlands und die Dauer der dortigen Kohlenvorräte. Zs. Bergw., Berlin, 53, 1905, (310–324). [18 60 de].

Simpson, Ernest H. S. Gold mining in Upper Egypt. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (513). [18 60 /b]. 8293

Sincov, I. v. Michalski, A.

Slitper, Hessel Johannes. Kristallographisch onderzoek der isomere Aceet en Benztoluieden. [Kristallographische Untersuchung der isomeren Acet- und Benztoluiden.] Groningen (J. Oppenheim), 1906, (54). 25 cm. [530 750].

[Smirnov, V.] Смирловъ, В. Грамматитъ изъ Златоуста. [Ueber den Grammatit von Zlatoust.] St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 38, 5, 1905. (4ħ). (4ħ). (295). (295). (295).

Smith, G[eorge] F[rederick] Herbert. Paratacamite, a new oxychloride of copper. With a chemical analysis by G. T. Prior. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (170-177). [40 60 hk].

On the method of minimum deviation for the determination of refractive indices. With a diagram. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (191-193, with pl.). [620]. 8297

The general determination of the optical constants of a crystal by means of refraction through a prism. Phil. Mag., London, (ser. 6), 12, 1906, (29-36), [620]. 8298

Smith, George Otis and Calkins, Frank C. A geological reconnaissance across the Cascade range near the forty-ninth parallel. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 235, 1904, (103 + iii, with pl., map). [60 gi 80]. 8299

Smith, John. On crystallised carbonite, a mineral new to Scottish carboniferous rocks. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (308–310). [50 60 de].

Smith, W. S. Tangier v. Ulrich, E. O.

Smyth, Charles] H[enry], jun. Geology of the crystalline rocks in the vicinity of the St. Lawrence liver. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., 53, pt. 1, (1899), 1901, (r 83-r 104, with pl., map). [60 gg 89]. 8301

by pyrite and corrosion of quartz by pyrite and corrosion of quartz pebbles. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (277-285, with 1 pl.). [15 50 320]. 8302

Smythe, John Armstrong. Notes on a contact rock from the island of Mull. Newcastle, Proc. Univ. Durham Phil. Soc., 2, 1906, (197-198, with pl.). [60 de 82 90].

---- v. Lebour, G. A.

Snell, Rendall. Mines and mining in eastern Ontario. Mining Journal, Toronto, Murray Printing Co., Globe Building, 1901, 48 pp. Illustrated. [60 gd]. 8304

Soeliner, J. Ueber das Vorkommen und die Verbreitung von Aenigmatit in basaltischen Gesteinen. Vorl. Mitt. Centralbl. Min., Stuttgart, 1803, (206– 208). [82 50 c]. 8305 Solger, F[riedrich]. Aus den Jugendtagen der Kohle. Brandenburgia, Berlin, 13, 1905, (425-454). [18]. 8306

Sollas, W[illiam] J[ohnson]. The origin and formation of flints. In: The age of the earth and other geological studies. London (T. Fisher Unwin), 1905, (133–165). [50]. 8307

Solly, R[ichard] H[arrison]. Notes on some Binnenthal minerals (ilmenite, seligmannite, marrite, &c.). London, Mineral. Mag., 14, 1906, (184–190). [50 60 ds]. 8308

[Solodov, N.] Солодовъ, Н. Алмазы па Уралъ. [Sur les gisements de diamants dans l'Oural.] Uraliskoe gornoe obozr., Ekaterinburg, 1904, 1, (9-11); 2, (11-12, av. 1 pl.). [50 60 db].

Sommerfeldt, Ernst. Das petrographische Mikroskop als Konoskop. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (344). [630]. 8310

Ein neuer Typus zweiachsiger Kristalle. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (207–208). [430 750]. 8311

zweiachsigen Kristalle mit Drehungsvermögen. Physik. Zs., Leipzig, 9, 1906, (266). [430 700]. 8312

Optisch aktiven monoklinhemiedrischen Kristalle. (Erwiderung an Herrn W. Voigt.) Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (390-392). [140 430]. 8313

Mikroskopische Beobachtungen über Bildungsweise und Auflösung der Kristalle. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 23, 1906, (26-35). [320].

Diagramme der regelmässigen Punktsysteme. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (437-445, 468-475). [140]. 8315

Sonstadt, Edward. The attractive force of crystals for like molecules in saturated solutions. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (339-345). [240]. 8316

Sorby, H[enry] Clifton. The origin of the Cleveland ironstone. London, 1906, (354-357). [18 60 de 83].

On a collection to illustrate the origin and structure of rocks. London, Mus. J., 6, 1803, (91-93). [0060 80]. 8318

Spencer, L[conard] J[smee]. Phenacite and other minerals from German East Africa. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (178-183). [50 60 ff]. 8319

Spielmann, Percy E. On the origin of jet. Chem. News, London, 94, 1906, (281-283). [18 50]. 8320

Spurr, Josiah Edward. Geology of the Tonopah mining district, Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 42, 1905, (295, with pl. and map). [60 gi 80].

8321
Stahl, A[lexander] Friedrich]. Einige
Bemerkungen zum Artikel Prof.
H. Potoniés: Zur Frage nach den
Urmaterialien der Petrolea. ChemZtg.
Cöthen, 30, 1906, (18). [18]. 8322

Einiges über die Lagerungsverhältnisse des Erdöls. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (346). [18]. 8323

Stark, James. A tertiary volcanic vent in the Island of Arran. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (196-202). [60 de]. 8324

Stark, Michael. Gauverwandtschaft der Euganeengesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (319-334). [60 dh 82 93]. 8325

Stavenhagen, A., Wölbling, H. und Winter, H. Anleitung zum analytischen Arbeiten in Anlehnung an die von R. Finkener für den Laboratoriumsunterricht eingeführten Methoden. Zum Gebrauch im chemischen Laboratorium der königl. Bergakademie zu Berlin. Berlin (H. W. Müller), 1906, (IV + 89). 22 cm. 2 M. [32]. 8326

Stefko, Victor v. Perl, Ludwig.

Steiger, George. The action of silver nitrate and thallous nitrate upon certain natural silicates. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 282, 1905, (75–90). [12].

Steiner, Szilárd. Ausztráliai és afrikai azuritek és egyiptomi chrysolithek. [Über australische und afrikanische Azurite und ägyptische Chrysolithe.] Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (293-319, mit Taf. VI-VII). [50 a 60 fb fg ie].

Steinmann, G[ustav]. Die Entstehung der Kupfererzlagerstätten von Corocoro und verwandter Vorkommnisse in Bolivien. [In: Fest-schrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (335–368, mit 2 Taf.). [18 60 hg].

Steinmetz, H. Messung einiger Doppelchloride des fünfwertigen Antimons. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (481-482). [700]. 8330

Steuer, A[lexander]. Über ein Asphalt-Vorkommen bei Messenheim in Rheinhessen. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 26, 1905, (35–48). [18 60 dc].

Stewart, D. R. The chemistry of the oil-shales. In: The oil-shales of the Lothians. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1906, (133–188). [18 60 dec.]

Stibing, L. Ueber Aurodibenzylsulfinchlorid. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (483). [750]. 8333

Mischkrystalle von K₂SO₄ und K₂CrO₄. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (611–6241). [510]. 8334

Stierlin, R. v. Lunge, G[eorg].

Stigand, I. A. Petroleum in Japan. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (913–916). [18 60 cc]. 8335

Stillman, Tho3. B. Asphalt: its occurrence, composition, adulterations and commercial uses, with schemes for its analysis. Hoboken, N.J., Stevens Inst. Tech., Indic., 21, 1904, (389–396). [18].

Stoeger, W. Die Kupfergruben und die elektrolytische Kupferhütte in Miedzianka. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (387–391). [18 60 db].

Stoklasa, Julius. Ueber die Mengeund den Ursprung des Ammoniaks in den Producten der Vesuveruption im April 1906. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (3530–3537). [60 dh 82].

Stopes, *Miss* M. C. Coal-balls found in coal seams. Naturalist, London, **1906**, (336–337). [18]. 8339

Stracey, B[ernard] and Bennett. F[rederick] W[illiam]. The felsitic agglomerate of the Charnwood Forestrocks. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 10, 1906, (113–122). [60 de 82].

strachan, James. The Carnmoney chalcedony: its occurrence and origin. (With a general note on the formation of "secondary" siliceous minerals in volcanic lavas.) Belfast, Proc. Nat. F. Cl., Appendix 2, 1906, (336-354, with pl.). [50 60 de]. 8341

strangways, C[harles] Fox. The water supply (from underground sources) of the East Riding of Yorkshire, together with the neighbouring portions of the vales of York and Pickering: with records of sinkings and borings. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 181, with 3 pls.).

3s. [18 60 de]. 8342

[Strikov, I. N.] Стрижовъ, И. Н. О строенін Грозненскаго нефтяного мъсторожденін. [De la constitution du gisement naphtifère de Grozny.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1905, 1, (383—390). [18 60 db]. 8343

О закрытін воды въ скважинахъ Грозненскаго нефтяного мѣсторожденія. [Ueber die Absperrung des Wassers in den Bohrlöchern des Naphtagebietes von Grozny.] Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905, 5, (1-47). [18 60 db].

Strutt, John William v. Rayleigh, Lord.

Strutt, Hon. R[obert] J[ohn]. On the distribution of radium in the earth's crust, and on the earth's internal heat. London, Proc. R. Soc., A 77, 1906, (472-485); [reprint] Chem. News, London, 93, 1906, (235-237, 247-249). [08 70 80]. 8345

On the distribution of radium in the earth's crust. London, Proc. R. Soc., A 78, 1906, (150–153); [reprint] Chem. News, London, 94, 1906, (94–95). [08 80]. 8346

Presence of neon in radio-active minerals. Nature, London, 75, 1906, (102). [08 50]. 8347

Study, Eduard v. Hinrichsen, F. W.

Sturli, G. Di una trachite del Monte Amiata in Toscana e del preteso elemento X contenutovi. Gazz. chim ital., Roma, 32, (Parte 2°), 1902, (208– 210). [60 dh 82]. 8348

Stutzer, O. Alte und neue geologische Beobachtungen an den Kieslagerstätten Sulitelma-Röros-Klingen-

thal. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, **54**, 1906, (567-572). [18 60 da]. 8349

Stutzer, O. Die Eisenerzlagerstätten bei Kiruna (Kiiruna vaara, Luossavaara und Tuollavaara). Reisebeobachtungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (65–71). [18 60 da]. 8350

Die Eisenerzlagerstätte, "Gellivare" in Nordschweden. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (137–140). [18 60 da]. 8351

Kobalterzgänge. (Mina "Blanca" bei San Juan, Dep. Freirina, Prov. Atacsma in Chile.) Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (294–298). [18 50 60 hk].

Suess, Franz E[duard]. Mylonite und Hornfelsgneisse in der Brünner Intrusivmasse. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (290–296). [60 dk 90]. 8353

[Suščinskij, Petr P.] Сущинскій, П. Зам'ятка объ остров'я Паргас'я. [Notiz über die Insel Pargas.] SPeterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (103-114, mit deutsch. Rés. 114-118 + 1 Taf.). [80 db]. 8354

Swinburne, J. and Rudorf, G. The physics of ore flotation. London, Trans. Faraday Soc., 1, 1906, (336–344). [06].

 Swoboda,
 Julius.
 Ueber den Ursprung des Erdöls.

 1, 1906, (209–212).
 [18].
 8356

Szentpétery, Zsigmond. A tűrtoroczkói eruptivos vonulat Borév-Várfalva-Csegez és Toroczkó köze eső részének közettani viszonyai. [Petrographische Verhältnisse des zwischen Borév-Várfalva-Csegez und Toroczkó liegenden Teiles des Tűr-Toroczkóer eruptiven Höhenzuges.] Kolozsvár, Orv.-Termt. Ért. II. Termt. sz., 27, [1905], 1906, (184–212, 23–55, mit Karte.). [60 dk 82].

Ss. Ssathmáry, László. Az ásványok gáztartalmáról. [Über den Gasgehalt der Mineralien.] Pótf. Termt Közl., Budapest, 38, 1906, (129-132). [12].

Atmenet faopálból kvarczba. [Die Umwandlung des Holzopals in Quarz.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (190-191). [14 50]. 8359

Sz. Szathmáry, László. A pirit átalakulásáról talajvízben. [Über die Umwandlung des Pyrits im Grundwasser.] Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (691). [14 50]. 8360

Ssilárd, Béla. Az igmándi keserüvíz radioaktivitása. [Radioaktivität des Igmánder Bitterwassers.] Budapest, 1906, (30). 23 cm. [08]. 8361

A rádium és uranium viszonyos mennyisége a rádioaktiv ásványokban. [Über die verhältnissmässige Quantität des Radiums und Uraniums in radioaktiven Mineralien.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (191–192). [08]. 8362

A kősőkristályok színének okáról. [Über die Ursache der Farbe der Steinsalzkristalle.] Termt Közl.. Budapest, 38, 1906, (285–289). [06 12 50 78].

Ssterényi, Hugó. Ásványtan polgári fiúiskolák számára. [Mineralogie für Knaben-Bürgerschulen.] 5. Aufl. Budapest, 1907, (IV + 86, mit 87 Fig.). 23 cm. 1 Krone 20 Hell. [0050].

Ásványtan és Chémia, a gymnasium VI. osztályának használatára. 5. kiad. [Mineralogie und Chemie, für die VI. Klasse des Gymnasiums.] 5. Aufl. Budapest, 1907, (IV + 195, mit 172 Fig.). 24 cm. 2 Kronen 50 Heller. [0050]. 8365

Tammann, G[ustav]. Ueber die Natur der "flüssigen Kristalle". III. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 19, 1906, (421-425). [260]. 8366

v. Guertler, W.

Tannhäuser, F. v. Pschorr, R.

Tassin, Wirt. Note on an occurrence of graphitic iron in a meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 31, 1906, (573-674). [72 73].

Taubert, E. Das Achsenverhältnis des Sillimanit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (372–373). [50 a]. 8368

Taylor, R. L. On the origin of the salt in the sea. Manchester, Proc. Lit. Phil. Soc., 50, 1906, (ix-xiii). [13 50]. 8369

Taylor, Thomas. China clay [industry in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1. London (A. Constable), 1906, (577-578). [18 60 de].

Teasdale, Thomas. The Barton and Forcett [Yorks.] limestone quarries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 30, 1906, (73–83). [18 60 de]. 8371

• Termier, Pierre. Roches à lawsonite, à glaucophane et roches à riebeckite de Saint-Véran (Hautes-Alpes). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (265–269). [50 60 df 89].

Les brèches de friction dans le granite et dans le calcaire cristallin, à Moiné-Mendia, près Helette (Basses-Pyrénées) et leur signification tectonique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (833-838, av. fig.). [60 df 92].

Terry, Hubert L. Chert mining in England and Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (551–560). [18 60 de]. 8375

Tertsch, H[ermann]. Optische Untersuchung von Hornblenden und Titanit aus Essexit von Montreal. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (457–482). [50 60 gd 82]. 8376

Mineralogische Bemerkungen zum Vesuv-Aschenfall (niedergegangen in Triest 19. April 1906-Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (541– 550). [82].

Mineralogie in der Oberrealschule. I.
Krystallographie. Zs. RealschWes.,
Wien, 31, 1906, (145–154). [0050].
8378

Themak, Ede. Arzenopirit a vinyeremarei piriten. [Arsenopyrit auf dem Vinyeremare'schen Pyrite.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 30, 1906, (226-227). [50 60 dk]. 8379

Thiele, E. O. On a palaeozoic serpentine conglomerate, North Gippsland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (1-4, map). [80 if 8380].

Thiele, J. und Henle, F. Condensationsprodukte des Fluorens. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **847**, 1906, (290-315). [750]. 8381

Thiess, F. Die Erdölindustrie und die Erdöllagerstätten Russlands. Nach russischen Quellen. Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (707–709). [18 60 db]. 8382

Thomas, Herbert Henry and Cantrill, Thomas Crosbee. On the igneous and associated sedimentary rocks of Llangynog (Caermarthenshire). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (223–250, with 4 pls.). [60 de 82 88].

Thomas, Mary Beatrice and Jones, Humphrey Owen. The effect of constitution on the rotary power of optically active nitrogen compounds. Part I. [With crystallographic determinations by G. R. Dain.] London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (280-310). [540 750].

Thomas, Noel Garrod v. Hartley, Harold [Brewer].

Thompson, Arthur. Emerald mines of Austria. Mining J., London, 79, 1906, (857). [21 60 dk]. 8385

Thompson, Beeby. The oil well at Husbands Bosworth. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 13, 1906, (267-269). [18 60 de]. 8386

Quarries and mines [in Northamptonshire]. Victoria history of the counties of England: Northamptonshire, 2. London (A. Constable), 1906, (298-307). [18 60 de]. 8387

Thompson, Silvanus P[hillips]. The inventor of the nicol prism. Nature, London, 73, 1906, (340). [630]. 8388

Thomson, J. H. and Redwood, Sir Boverton. Handbook on petroleum. 2nd edit. London (C. Griffin), 1906, (XX + 324). 23 cm 8s. 6d. [18].

Thorpe, Thomas Edward. Cleve memorial lecture. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1301–1317). [0010].

Thoulet, J. Distribution des sédiments fins sur le lit océanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (669-671). [88].

Le calcaire et l'argile dans les fonds marins. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (738-739). [88].

8392

Thresh, J[ohn] O[lough] v. Whitaker, W.

Tilghman, Benjamin Chew. Coon Butte, Arizona. [Crater due to impact of meteor.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, (1905), 1906, (887-914). [60 gi 70].

Tobey, Henry. Water supply of Filey, Yorkshire. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1905, 1906, (196-197). [18 60 de]. 839 ±

Tobler, Aug[ust]. Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Meeara Enim, (Süd-Sumatra). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (199-315, mit 4 Taf., 1 Tab.). [18 60 eq].

Toborffy, Zoltán. A rádium hatása az ásványok szinére. [Über die Wirkung des Radiums auf die Farbe der Minerale.] Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (352–353). [06 08].

A földi és kozmikus eredetű vas közti különbségről. [Über den Unterschied zwischen Eisen irdischer und kosmischer Abstammung.] Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (581). [50 70].

 Tokarski,
 J.
 O dyamentach marmaros.
 marmaros.
 [Über Diamanten von Kosmos, Lwów, 30, 1905, 443–471).
 [50 60 dk].
 8398

Melanteryt i keramohalit w karpackich łupkach menilitowych. [Melanterit und Keramohalit in den karpathischen Menilitschiefern.] Kosmos, Lwów, 30, 1905, (588–589). [50 60 dk]. 8399

Toyote, W. Das Pechblende-Vorkommen in Gilpin-County, Colorado. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (223-224, mit 1 Taf.). [50 60 gi].

Ein Ausflug nach Boulder-County, Colorado. Oest. Zs. Berg-HüttWes., Wien, 54, 1906, (281-283). [60 gi].

Trautz, Max und Anschütz, Arnold. Beobachtungen über den Einfluss des Lichtes auf das Kristallisieren übersättigter Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 55, 1906, (442-448). [240].

Trener, Giov[anni] Battista. Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. Wien, Jahrb. Geol. RchaAnst., 56, 1906, (405-496, mit 3 Taf.). [82 89 90]. 8403

Trobridge, F. G. The gases enclosed in coal and certain coal dusts. London, J. Soc. Chem. Indust., 25, 1906, (1129–1130). [18]. 8404

Trolle, Birgit. Berechnung der Farben, die eine senkrecht zur Achse geschnittene Platte eines Apophyllitkristalls in weissem, konvergentem Licht zeigt, vermittels der Königschen Farbentabelle. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (700–710). [420 50 β].

[Ттивкот, N. I.] Трушковъ, Н. И. Краткій очеркъ мъсторожденія Рудянскаго мъднаго рудника въ Нижнемъ Тагилъ. [Description sommaire du gisement de cuivre de la mine de Roudiansk dans les terres des usines de Nijni-Taguilsk.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1905, 3, (77-84). [18 60 db].

Tschermak, G[ustav]. Metasilicate und Trisilicate. (Dritte Mittheilung über die Darstellung der Kieselsäuren.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (217-240). [12].

Tschernik, G. v. Černik, G. P.

[Tulčinski], К. N.] Тульчинскій, К. Н. Современныя условія золотопромышленности въ Минусинскомъ убада, Енисейской губернія. [Die heutigen Verhältnisse der Goldindustrie im Kreise Minusinsk, Gouvernement Enisseisk.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (179–182, 193–196, 209–212). [18 60 ea]. 8408

Неиспользованныя рудныя богатства. [Die nicht exploitirten Bodenschätze.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (420–422, 429–432). [60 ca]. 8409

Tutton, Alfred Edwin Howard. Ammonium selenate and the question of isodimorphism in the alkali series. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1059-1083); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (153). [520 700].

Some recent progress in chemical and structural crystallography. Sci. Progr., London, 1, 1906, (91-116), [500 600].

Tutton, Alfred Edwin Howard. Die Stellung des Ammoniums in der Alkalireihe. Eine Untersuchung des schwefelsauren und des selensauren Ammonium-Magnesiums und Ammonium-Zinks. Zs. Krystallogr., Leipzig. 41, 1905, (321–380). [420 510 700].

Über topische Axen und über die topischen Parameter der Alkalisulfate und -selenate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (381-387). [140 530 700]. 8413

Tweddill, S[amuel] M. Notes on a few typical Transvaal rocks. Pretoria, Rep. Geol. Surv., Transvaal (Mines Department), 1904, 1905, (75-77, with pls.). [60 /g].

Notes on some new and interesting ruby-hearing rocks occurring in the Leysdorp district. Pretoria, Rep. Geol. Surv. Transv., 1905, 1906, (105–108, with 6 pls.). [50 60/9].

Ulrich, E. O. and Smith, W. S. Tangier. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 38, 1905, (218 + IV, with pl., and maps). [18 60 gh].

Ulrich, Paul. Ueber die Durchführung und den Wert der agronomischen Bodenuntersuchung und Kartierung. Königsberg, Ber. landw. Inst., 6, 1905, (1-29, mit 2 Taf.). [18].

Usaher, W[illiam] A[ugustus] E[d-mond]. Geology [of Devonshire]. Victoria history of the countie; of England: Devonshire, 1. London (A. Constable), 1906, (1–48, with map). [60 de].

With contributions by H. B. Woodward and A. J. Jukes-Browne. The geology of the country between Wellington and Chard. (Explanation of sheet 311.) Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 68). 1s. 3d. [60 de]. 9419

---- v. Woodward, H. B.

Ussing, N. V. Preface to: Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (IX-XIX). [0010]. 8420

i 1905. [The Mineralogical Museum

[in Copenhagen. Report] for 1905.] Kjöbenhavn, Aarbog for Kjöbenhavns Universitet, 1904–1905, 1906, (237-241). [0060]. 8421

van't Hoff, J[akob] H[einrich] v. Hoff, J. H. van't.

Veltman, Th. J. Goudexploitatie in Atjeh. [Gold-Ausbeutung in Atjeh.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (934-938). [18]. 8422

Venator, W. The demand for manganese ores. [Transl.] Mining J., London, 79, 1906, (179, 243, 277). [18]. 8423

Verneuil, A. Mémoire sur la reproduction artificielle du rubis par fusion. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 9, 1904, (20-48). [16 50]. 8424

Reproduction artificielle du rubis par fusion. Nature, Paris, 32, 1904, (177-178). [16 50]. 8425

Vesterberg, Alb[ert]. Künstliche Pseudomorphosenkristalle von Ferrihydroxyd und von wasserfreiem Ferrioxyd nach Ferrisulfat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (2270– 2274). [15 700]. 8426

Vicaire, A. Les gisement; pétrolifères des Etats-Unis. Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 4, 1905, (681-694, av. 5 pls.). [18 60 gf].

Vicentini, Giuseppe. Studio della radioattività dei prodotti delle sorgenti termali Euganee. Nota preliminare. Venezia, Atti Ist. ven., 63, (Ser. 8, 6), 1904, (583-585). [08 60 dh]. 8428

Vila v Piettre.

Vinchon, A. v. Bédé, P.

Viola, C[arlo Maria]. Ueber bromsaures Silber (AgBrO₃). Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (470-477). [700].

Die Aufgabe der Transformation der Coordinaten in der Krystallographie. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (602-610). [120].

Vogdes, Anthony W. A bibliography relating to the geology, paleontology, and mineral resources of California San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 30), 1904, (290, with map). [0032 60 gi]. 8431

[Vogdt, K. de] Фохть, К. фонъ. Объ артезіанской буровой скважинь на станція Оеодосія. [Sur un puits artésien à la station Feodosija, chemin de fer Kursko-Charikovo-Sevastopol.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 28, 1904, (Prot. 108). [18 60 db]. 8432

Vogel, Rudolf. Ueber Gold-Zinklegierungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1906, (319-332, mit 1 Taf.). [250]. 8433

Ueber Gold-Kadmium-legierungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1906, (333-346, mit 1 Taf.). [250]. 8434

Vogt, J[ohan] H. L. Die Silikatschmelzlösungen. II. Ueber die Schmelzpunkt-Erniedrigung der Silikatschmelzlösungen. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 1904, No. 1, (236, pls., fig.). [12 98].

Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [Fortsetzung.] Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (361-412). [08 12 82 93].

Ueber Manganwiesenerz und über das Verhältnis zwischen Eisen und Mangan in den See- und Wiesenerzen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bildung der Manganerzlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (207– 233). [18 20]. 8437

Voigt, W[oldemar]. Bemerkungen zur Theorie der konischen Refiaktion. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1906, (14-21). [420]. 8438

Ueber die sogenannte innore konische Refraktion bei pleochroitischen Kristallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (108-126). [410 420]. 8439

Erwiderung [auf die Bemerkung von H. C. Poeklington zur Aufklärung des optischen Verhaltens aktiver Kristalle]. Ann. Physik, Leipzig. (4. Folge), 20, 1906, (196–198). [430].

Verhalten von Kristallen der hemiëdrischen Gruppe des monoklinen Systemes. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (267-269). [110 430]. 8441

[Volarovič, P.] Воларовичь, II. Геологическія наслідованія въ Кубинскомъ уваді въ 1902-1903 г.

[Recherches géologiques dans le district de Kouba en 1902-1903.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (265-287, av. rés. fr. 288 + 1 pl.). [18 60 db]. 8442

Vorländer, D[aniel]. Ueber krystallinisch-flüssige Substanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (803–810). [260].

Ueber neue kristallinisch flüssige Substanzen. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (804– 805). [260].

[Vorobjev, Victor Ivanović.] Воробьевъ, В. О кварий и полевыхъ гипатахъ изъ копей горы Макруши и объ уваровить изъ Билимбаевской дачи на Ураль. [Ueber Quarz und Feldspathe aus dem Berge Makruschi und ueber Uwarowit aus dem Kreise Bilmbajewsk am Ural.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 52–54). [50 60 db].

Vučnik, Michaela. Versuche über Ausscheidung aus Silikatschmelzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (132–156). [12 16 98].

[Vydrin, A.] Выдринъ, А. Шестая Бирикульская площадь, въ Маріинской тайгъ, Томской губерніи. [Platz No. 6 am Birikul, Mariinskaja Taiga, Gouv. Tomsk.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 18, 1904, (237–238). [18 60 сп].

Wagstaffe, E. A. Chemical and physical valuations of some clays and shales, for brick-making, chiefly from east Cheshire. London, J. Soc. Chem. Indust., 25, 1906, (101-103). [18 60 de].

Wahl, Walter. Ueber einen Magnesiumdiopsid führenden Diabas von Källsholm, Skärgård von Föglö, Ålandsinseln. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (399–412). [82 60 do]. 8449

Wait, F. G. v. Hoffmann, G. C.

Walden, P. Optische Aktivität und Entstehung des Erdöls. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (391-393). [18]. 8450

Waldschmidt, E[rnest]. Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (44-49). [18 60 dc].

walker, James. Fresnel's theory of double refraction. Nature, London, 78, 1906, (319). [420]. 8452

Wallace, John. A theory of the origin of columnar structure as illustrative of sections near Glasgow. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (234-235). [60 de 94].

Wallerant, F[rédéric]. Notice sur les travaux de M. Hautefeuille. Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (163-177). [0010]. 8454

Des macles secondaires et du polymorphisme. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (169-189). [220 520]. 8455

Sur les azotates de potasse et d'ammoniaque et sur la loi de Bravais. Paris, C.-R. Acad. sei., 140, 1905, (264-266). [520 700]. 8456

Sur l'isodimorphisme. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (447-449, 1045-1046). [520 700]. 8457

Sur les transformations polymorphiques par actions mécaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1268-1270). [520 700]. 8458

Sur un nouveau cas de mériédrie à symétrie restreinte, et sur les macles octaédriques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (726-727). [110 8459]

Sur la constitution des corps cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (768-770). [140]. 8460

Les corps cristallisés mous ou liquides, d'après MM. O. Lehmann et R. Schenck. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (260–287). [140 266]. 8461.

Sur le polymorphisme et l'isomorphisme des azotates alcalins. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (311-374). [510 520 700]. 8462

Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (100-101). [510 700]. 8463

Sur les cristaux mixtes d'azotates alcalins. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (168-169). [510 700]. 8464

Sur une modification cristalline stable dans deux intervalles de température. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (217-219). [520 700]. 8465

Wallerant, F[rédéric]. Nouvelles observations de M. Lehmann. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (62–67). [260]. 8466

--- v. Lacroix, A.

Walther, Karl. Die Thermen Deutsch-Ostafrikas und die nutzbaren Bodenschätze der deutschen Schutzgebiete. Balneol. Ztg, Berlin, 15, 1904, Wiss.-techn. Tl, (27–29). [60 ff].

Wankel, A. Chemische Untersuchung dolomitischer Gesteine aus der Umgebung von Regensburg. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (101-107). [60 dc 88].

Ward, Henry A[ugustus]. The Billings meteorite: a new iron meteorite from southern Missouri. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (240-242). [60 gi 73]. 8469

Waring, G. A. Quartz from San Diego county, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (125-127). [50 60 gi]. 8470

Warren, C[harles] H[yde]. Petrographical notes on the rocks of the Weston aqueduct. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., 17, 1904, (117–123). [60 gg 80]. 8471

Warth, Hugh. A method of classifying igneous rocks according to their chemical composition. Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (131-135, with table). [81 93]. 8472

———— On the use of gypsum for the recovery of ammonia as a byproduct in coke making. Chem. News, London, 93, 1906, (259–260). [18]. 8473

Washington, Henry S[tephens]. The titaniferous basalts of the western Mediterranean. London, Abs. Proc. Geol. Soc., 1906-7, 1906, (4-5). [60 dm 82].

---- v. Pirsson, L. V.

watson, Thomas Leonard. Lead and zinc deposits of Virginia. Virginia department of agriculture and immigration. Geological survey of Virginia. Geological series, Bulletin No. 1. [Richmond, Va.]. 1905, (156, with maps and pl.). 24.5 cm. [18 60 gh].

Weatherbe, D'Arcy. Report on the gold mines of the Province (of Nova (o-12278)

Scotia). Halifax, N. S., Rep. Dept. Min., Nova Scotia, **1903**, 1904, (34–68). [18 60 gd]. 8476

Weber, H. v. Hintz, E.

Weber, Maximilian. Die petrographische Ausbeute der Expeditionen O. Neumann—v. Erlanger nach Ostafrika und Abessinien 1900–1901. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1906, (637–660) [60 /b ff 80]. 8477

[Weber, V. et Bronnikov, М.] Веберъ, В. и Бронниковъ, М. О нахожденіи каменнаго угля въ Джизакскомъ увадъ. [Sur les gisements de lignite dans l'arrondissement de Džizak.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Proto. 47–48). [18 60 ea]. 8478

Wedd, C[harles] B[ertie] v. Gibson, Walcot.

Wedding, H[ermann]. Die Metallographie des Eisens in England. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 26, 1906, (456-463, mit 1 Taf.). [250]. 8479

Wedekind E[dgar]. Zur Kenntniss optisch-activer Ammoniumsalze. (22. Mitt. über das asymmetrische Stickstoffatom.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (474–480). [750]. 8480

Weeks, Fred Boughton. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1903. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 240, 1904, (243 + III). [0032 60 g].

Wehmer, C[arl]. Die Bildung freier Oxalsäure durch Aspergillus niger. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (381-384, mit 1 Taf.). [750]. 8482

Weibull, Mats. Ein beitrag zur praktischen Bodenanalyse. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (722). [18]. 8483

Weidlich,
HydrazideRichard.Ueber
zweibasischereinigeDiss.,Tübingen.Borna-Leipzig(Druckv.R.Noske),1906,(54).22 cm.[750].8484

Weigall, A. R. Gold mining in Japan. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (202-223). [18 60 ec]. 8485

Weinberg, Boris. Ueber die theoretische Möglichkeit der Existenz von flüssigen Kristallen. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (831–832). [260].

G

8490

Weinschenk, Ernst Beiträge zur Petrographie der östlichen Zentralalpen speziell des Gross-Venedigerstockes. III. Die kontaktmetamorphische Schieferhülle und ihre Bedeutung für die Lehre vom allgemeinen Metamorphismus. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, 1904, (261–340, mit 6 Taf.). [60 dk 90].

Ueber Mineralbestand und Struktur der kristallinischen Schiefer. München, Abh. Ak. Wiss., math.phys. Kl., 22, 1906, (727-798). [89].

Még egyszer a Copiapitról és Jánositról. [Nochmals Copiapit und Janosit.] Földt. Közl., Budapest, 63, 1906, (289–295, 359–366). [50 a ß 3].

A Jánositról s annak a Copiapittal való azonosságáról. [Über den Janosit und seine Identität mit Copiapit.] Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (182–185, 224–228). [50]. 8491

Weisbach, Albin. Synopsis mineralogica. Systematische Uebersicht des Mineralreiches. 4. Aufl. bearb. v. Friedrich Kolbeck. Leipzig (A. Felix), 1906, (95). 25 cm. [0030].

Weiss, F. E. The occurrence, distribution, and mode of formation of the calcareous nodules found in coal seams of the lower coal measures. Naturalist, London, 1906, (343-344). [18 88].

Weisz, Pierre. Propriétés de la pyrhotine dans le plan magnétique. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1332–1334). [50 220 350]. 8494

Propriétés magnétiques de l'élément simple de la pyrrhotine. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1532–1535). [50 350]. 8495

La pyrrhotine, ferromagnétique dans le plan magnétique et paramagnétique perpendiculairement à ce plan. Prais, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1587–1589). [50 350]. 8496

de la pyrrhotine. Paris, C.-R. Acad.

sci., 141, 1905, (245-247, av. fig.). [50 350]. 8497

Weiss, Pierre. Bemerkung zu der Mitteilung von Erich Kaiser über die Kristallform des Magnetkies. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (338). [50 350].

et Kuns, J. Variations thermiques de l'aimantation de la pyrrhotine et de ses groupements cristallins. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (182–184, av. fig.). [50 220 350]. 8499

Wells, J. W[alter]. Arsenic in Ontario. Rep. Bur. Min., Ontario, Toronto, 11, 1902, (101-122). [50 60 gd]. 8500

Werveke, L[eopold] van. Ueber das Kohlenvorkommen von Laach nebst kurzer Bemerkung über den Kohlensattel in Lothringen. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, 2, [Jahrg. 9, (1901)], 1902, (405–415). [18 60 dc]. 8501

der elsässischen Erdöllager. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, 2, [Jahrg. 9 (1901)], 1902, (416–420). [18 60 dc].

Die Kohle von Hilsprich bei Püttlingen i. Lothr. (Nebst Nachtrag mit Bemerkungen über angebliche Kohlenvorkommen bei Remeringen, Lanningen, Büdingen und Homburg. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, 2, [Jahrg. 10], 1902–1903, (453–457), (564–566). [18 60 dc].

Westergard, A. H. Pyrit von Sestri levante. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (100-101, mit 2 Taf.). [50 \approx 60 dh]. 8505

Wetnig, Bruno. Beiträge zur Kenntnis der Huelvaner Kieslagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (173-186). [18 60 dg]. 8506

Weyberg, Z[ygmunt]. Ueber einige spinellartige Verbindungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (645–649). [16 50 98]. 8507

Whitaker, William. With contributions by H[enry] Franklin Parsons, Hugh Robert Mill and J[ohn] Clough] Thresh. The water supply of Suffolk

from underground sources: with records of sinkings and borings. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 177, with map). 3s. 6d. [18 60 de]. 8508

Whitaker, William v. Blake, J. H.

v. Woodward, H. B.

White, Charles Henry. Autophytography: a process of plant fossilization. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (231-236). [15].

White, H[arold] P. v. Jaquet, J. B.

Wick, L. Ueber die Beziehungen der Radiumemanation in der Gasteiner Therme zu deren Heilkraft. Berliner klin. Wochenschr., 48, 1906, (475–476, 529–531). [08].

Wiecher, L. Etwas über Kieselgur und ihr grösstes Lager in der Lüneburger Heide. Niedersachsen, Bremen, 11, 1906, (150-151). [50 60 dc]. 8511

Wielesyński, Maryan. Ueber das Boryslawer Rohöl. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (106–109). [18 60 dk]. 8512

Wiemeyer, B. Quarz. Vorkommen bei Warstein und Suttrop (Westf.). Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 14, 1906, (70, 114-115). [50 € 60 dc].

Wilder, F[rank] A. The lignite of North Dakota and its relation to irrigation. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 117, 1905, (59 + i, with pl. and maps). [18 60 gi]. 8514

Williams, Gardner F. Genesi del diamante. [Riassunto di communicazione.] Rass. Mineraria, Torino, 21, 1904, (194–196). [50]. 8515

Williams, R. H. Occurrence of tin in the St. Austell district. Mining J., London, 80, 1906, (276, 303). [18 60 de]. 8516

Williams, T. R. The formation of flint. Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1906, (19-23). [50]. 8517

Willimott, C. W. Minerals of the Ottawa Valley. Sum. Rep. Geol. Surv. Dept. Canad., Ottawa, 1904, 1905, (229–232). [60 gd]. 8518

Willmott, A. B. The mineral industries of Sault Ste. Marie. Rep. Bur. Min. Ontario, Toronto, 11, 1902, (91-100). [60 gd]. 8519

Wilmore, Albert. The structure of some Craven limestones. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (27-44, with 5 pls.). [60 de 88]. 8520

Wilson, J. S. Grant v. Cadell, H. M.

Winstanley, George H. Mining education in the Victoria University of Manchester. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 30, 1906, (437-442). [0050].

Winter, H. v. Stavenhagen, A.

Winter, Heinrich. Metallographie. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (545-553). [250]. 8522

Winterson, William George v. Kitchin, Edward Stanhope.

Witt, Otto N. Ueber starre Flüssigkeiten und die Kinder des Quarzes. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (209–214, 225–229). [50]. 8523

Wölbling, H. v. Stavenhagen, A.

Wood, R. W. Interference colours of chlorate of potash crystals and a new method of isolating heat waves. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 12, 1906, (67-70). [330 440].

Woodward, Horace B[olingbroke]. Soils and subsoils from a sanitary point of view; with especial reference to London and its neighbourhood. 2nd edit. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 82, with map). 1s. 6d. [18 60 de]. 8525

Geology [of Somerset]. Victoria history of the counties of England: Somerset, 1. London, 1906, (1-33, with map). [60 de]. 8526

With contributions by William Whitaker, H[enry] Franklin Parsons, Hugh Robert Mill and Henry Preston. The water supply of Lincolnshire from underground sources: with records of sinkings and borings. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1904, (vi + 229, with map). 4s. 6d. [18 60 de]

A[ugustus] E[dmond]. The geology of the country near Sidmouth and Lyme Regis. Explanation of sheets 326 and 340. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 96, with pl.). ls. [60 de].

-- v. Ussher, W. A. E.

Wright, Charles W. The Porcupine placer district, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 236, 1904, (35 + III, with pl. and maps). [18 60 ga]. 8529

Wright, Fred[erick] Eugene. The determination of the optical character of birefracting minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (285-296). [31 620]. 8530

Wright, W[illiam] B[ourke]. Peculiar ice formation. Nature, London, 73, 1906, (534). [50 240]. 8531

Wülfing, E[rnst] A[nton]. Einiges über Mineralpigmente. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (49-87, mit 1 Taf.). [06 50 420].

Wüst, F[riedr.]. Beitrag zur Kenntnis der Eisenkohlenstofflegierungen höheren Kohlenstoffgehaltes. Metallurgie, Halle, 3, 1906, (1-13, mit 2 Taf.). [250]. 8533

Wyman, Jeffries. Biographical memoir of Augustus Addison Gould, 1805–1866. [With bibliography.] With additions by William Healey Dall. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (91–113, with port.). [0010].

Wyrouboff, G. Notice sur Henry Dufet. Paris, Bul. soc. franç. minér., **28**, 1905, (246–258, av. 1 portr.). [0010]. 8535

Nouvelles recherches sur les silicotungstates. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (201-242). [510 700]. 8536

v. Lacroix, A.

Young, R[obert] B. The calcareous rocks of Griqualand West. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 9, 1906, (57-66). [60 /g 88]. 8537

[Zacharov, W. N.] Захаровъ, В. Н. Уральская платинопромышленность. [Die Platinindustrie im Ural.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (101-105, 131-134, 160-163, 182-184, 204-205, 230-232, 256-258, 352-355, 378-380 + 2 Taf.). [18 60 db]. 8538

[Zaicev, А. М.] Зайцевъ, А. М. По золоторуднолу району. [Im Goldlagerstätten-Rayon.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (53– 56, 74–77 + 4 Taf.). [18 60 ea]. 8539

Zalosiecki, R{oman} und Klarfeld, H. Bestimmung der Korrekturen für die spezifischen Gewichte und der Ausdehnungskoeffizienten des Boryslawer und Tustanowicer Rohöles. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 13, 1906, (213–216). [18].

Zanen, J. P. Der heutige Stand der Moorkultur und Moorbesiedelung im Deutschen Reiche, dargestellt an der Hand einer kulturtechnisch-ökonomischen Studienreise. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1906, (VI + 93). 23 cm. [18]. 8541

Zeiller, R[ené]. Sur quelques empreintes végétales de la formation charbonneuse supracrétacée des Balkans. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (326-349, av. 1 pl.). [60 dl]. 8542

Zimányi, Karl. Ueber den Zinnober von Alsósajó und die Lichtbrechung des Zinnobers von Almaden. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (439-454, mit 2 Taf.) [50 420]. 8543

Zimmermann, Carl von. Geologische Streifzüge zwischen Mittelgebirge und Jeschken. Mitt. Nordböhm. ExcClub. Böhmisch-Leipa, 29, 1906, S. (321–356). [60 dk 94].

Zimmermann, Rud[olf]. Die Mineralien der sächsischen Erzlagerstätten. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1905, (95–102); 3, 1906, (2–5). [60 dc]. 8545

Zirkel, F[erdinand]. Zur Literatur über die Ursachen der abweichenden Krystalltracht. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (351-355). [240].

Zopt, Wilhelm. Zur Kenntnis der Flechtenstoffe. [15. Mitt.]. Liebig. Ann. Chem., Leipzig, 346, 1906, (82– 127). [750]. 8547

Zur Kenntnis der Sekrete der Farne. I. Drüsensekrete von Gold- und Silberfarnen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (264-272). [750].





SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Picard, E. La science moderne et son état actuel. Paris (Flammarion), 1905, (299). 18 cm. 5.

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Нізтову.

Beekman Mzn. E. H. M. Geschichte der systematischen Mineralogie. (Holländisch) 's Gravenhage, 1906, (209). 22 cm.

Canaval, R. Zur Frage der Edelmetall-Production Oberkärntens im 16. Jahrhunderte. Carinthia II, Klagenfurt, 96, 1906, (28–35).

Evans, J. W. The identity of the amiantoe or Karystian stone of the ancients with chrysotile. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (143-148).

Lévy, A[uguste] Michel. La chaire d'histoire naturelle des corps inorganiques du Collège de France. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (359–369).

Linck, G. Goethes Verhältnis zur Mineralogie und Geognosie. Rede . . . Jena (G. Fischer), 1906, (48, mit 2 Portr.). 28 cm. 2 M.

Müllner, A. Der Bergbau der Alpenländer in seiner geschichtlichen Entwicklung. (Fortsetzung). Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 54, 1906, (167-202, 245-260, 361-414).

Ussing, N. V. Preface to: Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (IX-XIX).

BIOGRAPHY.

Berwerth, F. Andreas Xaver Stütz. (Zu seinem 100. Todestage.) Oest. Rdsch., Wien, **6**, 1906, (77-81); Min. Petr. Mitt., Wien, **25**, 1906, (215-231).

Böckh, H. Gedenkrede über Dr. Alexander Schmidt. (Ungarisch & deutsch) Földt. Közl., Budapest, 86, 1906, (165–174, 213–221, mit Bildnis.).

Bogdanovič, K. A. O. Michalski. Nécrologue. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (6–8).

Bogoslovskij, N. V. V. Dokučaev. Nécrologue. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (1-12).

Černyšev, Th. A. O. Michalski, Nécrologue. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 28, 1904, (1-6); St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 60-63).

CLEVE, Per Theodor [1840-1905] v. Thorpe, T. E.

CORNU, Alfred v. Poincaré, H.

DAMOUR, A. v. Lacroix, A.

DOKUČARV, V. V. v. Bogoslovskij, N. v. Nikitin, S.

Dnfet, H. Discours prononcé aux obsèques de M. Fouqué. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (77-79).

DUFET, Jean Baptiste Henry v. Lapparent, A. de.

--- v. Wyrouboff, G.

Fouqué, F. A. v. Dufet, H.

v. Lévy, A M.

GOODCHILD, John George. 1844-1906. In memoriam. Naturalist, London, 1906, (130-131).

Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (189-190).

GOULD, Augustus Addison v. Wyman, J.

HAÜY v. Michel, L.

HAUTEFBUILLE, P. G. v. Wallerant, F.

Jaczewski, I. A. O. Michalski. Nécrologue. (Russ.) Bull. Com. géol., 23, 1904, (9-13): St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 63-64).

JERVIS, Cavaliere W[illiam] P[aget], [1831-1906]. London, J. Trans. Vict. Inst., 88, 1906, (15-16).

Kornhuber, András v. Ortvay, T.

Lacroix, A. Notice sur A. Damour. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (77-95).

Lapparent, A. de. Discours prononcé aux obsèques de M. Dufet. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (154-157).

Lévy, A[uguste] Michel. Notice sur F. Fouqué. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (38-56, av. 1 portr.).

MICHALSKI, A. O. v. Bogdanovič, K.

v. Cernyšev, T.

- v. Jaczewski, L.

Michel, L. et Lacroix, A. Inauguration du monument Haüy. Discours. Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (154–162).

Nikitin, S. V. V. Dokučaev. Nécrologue. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (13-14).

Ortvay, T. Dr. András Kornhuber. 1824–1905. (Ungarisch) Pozsonyi-Orv.-termt. Egyl.-Közlem, 26, [1905], 1906, (1-17).

Poincaré, H. Notice sur la vie et les œuvres d'Alfred Cornu. J. Ec. polytech., Paris, (sér. 2), 10, 1905, (143-176).

SCHMIDT, Alexander v. Böckh, H.

SORBY, Henry Clifton. Prominent Yorkshire workers. [With bibliography.] Naturalist, London, 1906, (137-144, 194-197, 225-230, with portr.).

STÜTZ, Andreas Xaver v. Berwerth, F.

Thorpe, T. E. Cleve memorial lecture. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1301-1317).

Wallerant, F. Notice sur les travaux de M. Hautefeuille. Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (163-177).

Wyman, J. Biographical memoir of Augustus Addison Gould, 1805-1866. [With bibliography.] With additions by William Healey Dall. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (91-113. with port.).

Wyrouboff, G. Notice sur Henry Dufet. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (246-258, av. 1 portr.).

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

KOMMISSIONEN FOR DANMARES GEO-LOGISKE UNDERSÖGELSE. Oversigt over de af Danmarks geologiske Undersögelse i Aarene 1895-1904 udförte Arbejder paa Grundlag af Indberetninger fra Geologerne. [Summary of progress of Denmark's Geological Survey for 1895-1904 on the basis of reports of the geologists.] Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. III), 6, 1905, (1-78, with 1 map). Price 1 Kr. [60 da].

C.-Петербургъ, Императорское Русское Минерамогическое Общество. Лѣтопись за 1908 г. [St. Peterburg, Russisch-Kaiserliche Mineralogische Gesellschaft. Jahresbericht für 1903.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 2–12).

St. Peterburg, Comité géologique. Compte rendu des travaux en 1903. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (1-96, av. 1 carte).

C.-Петербургъ, Императорска Академія Наукъ. Отчетъ Геологическаго Мувея Петра Великаго за 1904 г. [St. Peterburg, Académie Impériale des Sciences. Compte rendu du Musée Géologique Pierre le Grand. Année 1904.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 22, 1905, (1–36).

Proboscht, H. Bericht der mineralogischen, geologischen und paläontologischen Section. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 42, (1905), 1906, (CXXX-CXXXIV).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT-BOOKS, DICTIONARIES, TABLES.

Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet von seinen Schülern zum siebzigsten Geburtstag 24. Juni 1906. Stuttgart, (E. Schweizerbart), 1906, (VIII + 412, mit Portrait, 1 Karte u. 11 Taf.). 26 cm.

Beck, R. Traité des gisements métallifères. Trad. sur la 2° éd. allemande, par O. Chemin. Paris (Béranger), 1904, (808, av. fig.). 24 cm.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1–625, 1 map, a short [English] summary of contents).

Cole, G. A. J. Aids in practical geology. 5th edit., London (C. Griffin), 1906, (xvi + 431, with 3 pls.).

Cox, S. H. Prospecting for minerals. 4th edit. London, 1906, (xi + 239).

Ebeling, Max. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für höhere Lehranstalten. Tl 1: Unorganische Chemie. 2. Aufl. Tl 2: Organische Chemie. Berlin (Weidmann), 1906, (IX + 345; VIII + 202, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,80; 2,80 M.

Groth, P. An introduction to chemical crystallography. Transl. by H. Marshall. London, 1906, (vii + 123. 19½ cm.

Hintze, C. Handbuch der Mineralogie. Bd 1. Elemente, Sulfide, Oxyde, Haloide, Carbonate, Sulfate, Borate, Phosphate. Lfg 8. 9. (Des ganzen Werkes 20. u. 21. Lfg.). Leipzig (Veit & Co.), 1904-05, (1121-1140). Die Lfg 5 M.

Lapparent, A. de. Traité de Géologie. Paris (Masson), 1906, 5° éd., (1288, av. fig. et cartes). 26 cm.

Launay, L. de. Formation des gîtes métallifères ou métallogénie. Paris (Gauthier-Villars et Masson. Encyclop. Léauté), 1905, nouv. éd., (190). 20 cm.

La science géologique, ses méthodes, ses résultats, ses problèmes, son histoire. Paris (Armand Colin), 1905, (750, av. 3 cartes. 26 cm. 20 fr.

Lebedev, N. I. Lehre von den Erzlagerstätten. (Russ.). Ekaterinoslav, 1903, (259 + Atlas, 22 Taf.). 25 cm.

Park, J. A text-book of mining geology: London (C. Griffin), 1906, (ix + 219, with 3 pls.). 20 cm. 6s.

Rinne, F. Le microscope polarisant, guide pratique pour les études élémentaires de cristallographie et d'optique, traduit et adapté aux notations françaisos, par L. Pervinquière. Paris (de Rudeval), 1904, (160). 19 cm.

Rosenbusch, H. Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Ein Hülfsbuch bei mikroskopischen Gesteinsstudien. Bd 1: Die petrographisch wichtigen Mineralien. 2. Hälfte: Spezieller Tl. 4., neubearb. Aufl. Mit einem Anhang: Hülfstabellen zur mikroskopischen Mineralbestimmung. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (IX + 402, mit 20 Taf. u. 10 Tab. Seiten). 25 cm.

Schroeder van der Kolk, J. L. C. Tabellen zur mikroskopischen Bestimmung der Mineralien nach ihrem Brechungsindex. 2. umgearb. u. verm. Aufl. von E. H. M. Beekman. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1906, (IV + 67, mit 1 Taf.). 25 cm. 3,60 M.

Weisbach, Albin. Synopsis mineralogics. Systematische Uebersicht des Mineralreiches. 4. Aufi. bearb. v. Friedrich Kolbeck. Leipzig (A. Felix), 1906, (95). 25 cm.

0032 BIBLIOGRAPHIES.

Geological literature added to the Geological Society's library during . . . 1905. [Catalogue of authors and subjects.] London, 1906, (1-201). 22½ cm. 2s.

International catalogue of scientific literature. Fourth annual issue. G. Mineralogy, including petrology and crystallography. London, 1906, (viii + 211). 21½ cm. 16s. 6d.

Repertorium zum Neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie für die Jge 1900–1904, das Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie Jge 1-5 (1900–1904) und die Beilagebde XIII-XX. Ein Personen-, Sach- und Orts-Verzeichniss für die darin enthaltenen Originalabhandlungen und Referate. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (III + 593). 24 cm. 16 M.

UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY. The United States Geological survey: its origin, development, organization, and operations. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull.-Geol. Surv., No. 227, 1904, (205 + iii, with pl. and maps). 23.5 cm. [0060].

Brown, M. W. Subject-matter index of mining, mechanical and metal-lurgical literature for the year 1901. Newcastle-upon-Tyne (North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers), 1904, (xxxii + 151). 24 cm.

Davy, L. Bibliographie géologique et paléontologique du nord-ouest de la France. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 8, 1903, (239–384); 4, 1904, (264–340); 5, 1905, (13–59).

Gaubert, P. Minéraux nouveaux. Paris, Bul. soc. franç. minér., 24, 1901, (434-450, 504-507); 25, 1902, (63, 170-171, 260-267, 360-362); 26, 1903, (304-306); 27, 1904, (255-256, 279-282); 23, 1905, (34-36, 150-152, 281-284); 29, 1906, (58-60, 86-88).

Hutchinson, A. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1905]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 2, 1906, (267-294).

Javet, Em. Agenda Dunod pour 1905. Physique et Chimie, 27° éd., Paris (Dunod), (364 + LXIV, av. fig.). 15 cm.

Koechlin, [R.]. Neue Mineralien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (200-205).

[Madsen, V.] A list of literature comprising works of geological or similar nature connected with Denmark, Iceland and dependencies. Arranged according to subject-matter, author, and place of publication. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. geol., 11, 1905, (123-128).

Piterskij, J. M. General-Register der Arbeiten der Abteilung für Baku der Kaiserlich-Russischen Technischen Gessellschaft von 1886 bis 1904. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1904, 5, (1-98, I-VIII).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. IV. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 62, 1906, Beilage, 113-163).

Vogdes, A. W. A bibliography relating to the geology, paleontology, and mineral resources of California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 30), 1904, (290, with map).

Weeks, F. B. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1903. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 240, 1904, (243 + III).

0040 ADDRESSES, LECTURES, &c., OF A GENERAL CHAR-ACTER.

Douxami, H. Leçon d'ouverture du cours de Minéralogie. Lille, Ann. soc. géol., 38, 1904, (299–313).

Lévy, A[uguste] Michel. La chaire d'histoire naturelle des corps inorganiques du Collège de France. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (359–369).

0050 PEDAGOGY.

Goodwin, W. L. Summer mining schools. Rep. Bur. Min., Toronto, 18, 1904, (52-57).

Gregory, J. W. The education of mining engineers. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 31, 1906, (502-525).

Lacroix, A., Dufet, H., Wyrouboff, G., Wallerant, F. Rapport sur le certificat de minéralogie. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (68-71).

Molengraaff, G. A. F. Geologischer Unterricht für Studierende der Bergwissenschaft. [Rede beim Antritt des Professorats an der Technischen Hochschule in Delft.] (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1906, (31). 25 cm.

Roestel, N. Der Quarz. (Unterrichtsbeispiel aus dem Gebiete der Geologie.) Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (114-122).

Ruska, J. Die Zukunft des mineralogischen Unterrichts. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (247–254).

Saterényi, H. Mineralogie für Knaben-Bürgerschulen. (Ungarisch). 5. Aufl. Budapest, 1907, (IV + 86, mit 87 Fig.). 23 cm. 1 Krone 20 Heller.

für die VI. Klasse des Gymnasiums. 5. Aufl. (Ungarisch) Budapest, 1907, (IV + 195, mit 172 Fig.). 24 cm. 2 Kronen 50 Heller.

Tertsch, Hermann. Zur Behandlung der Mineralogie in der Oberrealschule. I. Krystallographie. Zs. RealschWes., Wien, 31, 1906, (145-154).

Winstanley, G. H. Mining education in the Victoria University of Manchester. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 30, 1906, (437-442).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

BRITISH MUSBUM (NATURAL HISTORY). A guide to the mineral gallery. 9th edit., London, 1906, (1-32). 21\frac{1}{4} cm. 1d.

No. 11.—Fossils and minerals. 3rd edit. London, 1906, (1-8). 21 cm. 3d.

United States Geological Survey: The United States Geological survey: its origin, development, organization, and operations. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 227, 1904, (205 + iii, with pl. and maps). 23.5 cm. [0032].

Baret, Ch. Catalogue de la collection de minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sei. nat., (sér. 2), 5, 1905, (69-133).

Brøgger, W. C. Eine Sammlung der wichtigsten Typen der Eruptivgesteine des Kristianiagebietes nach ihren geologischen Verwandtschaftsbeziehungen geordnet. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (113–144).

Desmaxières, O. Note sur la collection concernant la géologie, la paléontologie et la minéralogie du département de Maine-et-Loire. Angers, Bul. soc. étud. sci., 34, 1904, [1905], (41–105).

Fletcher, L. British Museum (Natural History). An introduction to the study of minerals, with a guide to the mineral gallery. 10th edit., London, 1906, (1-123). 21½ cm. 6d.

Sorby, H. C. On a collection to illustrate the origin and structure of rocks. London, Mus. J., 6, 1906, (91-93).

Ussing, N. V. The Mineralogical Museum [in Copenhagen. Report] for 1905. (Danish) Kjöbenhavn, Aarbog fer Kjöbenhavns Universitet, 1904-1905, 1906. (237-241).

0090 METHODS OF RESEARCH. INSTRUMENTS AND APPARATUS.

(See also 630.)

Kaiser, E. Ein verbesserter Trennungsapparat für schwere Lösungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1908, (475– 477).

Martens, A. Ueber einige Messinstrumente [Härtemesser]. Berlin, Verh. Ver. Gewerbefl., 85, 1906, (SitzBer. 71-78).

GENERAL MINERALOGY.

PHYSICAL AND MORPHOLOGICAL.

(See also Crystallography.)

Boudouard, O. Experiments on the fusibility of blast-furnace slags. London, J. Iron Steel Inst., 67, (1905, i), 1905, (339-378).

Currie, J. Fugitive coloration of sodalite. Nature, London, 74, 1906, (561).

Debierne, A. Sur les phénomènes de phosphorescence. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (568–571).

Doelter, C. Ueber den Schmelzpunkt des Tridymits. Wien, Anz. Ak. Wiss., 43, 1906, (456).

der Silicate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. 1, 115, 1906, (1329-1346, mit 2 Taf.).

Viskosität bei Silikatschmelzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1908, (193-198).

Focke, F. und Brackmoser, J. Ein Beitrag zur Kenntnis des blaugefärbten Steinsalzes. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (43–60).

Gaubert, P. Sur la coloration artificielle des zéolites. Bul. Muséum, Paris, 1904, (430-431).

Holland, T. H. . . . [change in colour] of sodalite from Rajputana. Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (519).

Huntington, A. K. The concentration of metalliferous sulphides by flotation. London, Trans. Faraday Soc., 1, 1906, (345-355, with pl.).

Johns, C. [Melting point and temperature of conversion of quarts to tridymite.] Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (118-120).

Loewinson-Lessing, F. Ueber eine mögliche Beziehung zwischen Viskositätskurven und volumina bei Silikaten. Min., Stuttgart, 1906, (289–290).

Lucas, R. Zur Kenntnis der physikalischen Eigenschaften der Tone. Centralbl. Min., Stuttgart, 1908, (33-40).

Miethe, A. Ueber die Färbung von Edelsteinen durch Radium. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 19, 1906, (632-638).

Quensel, P. D. Ueber das gegenseitige Verhältnis zwischen Quarz und Tridymit. Wien, Anz. Ak. Wiss., 48, 1906, (453-458).

Salomonsen, C. J. et Dreyer, G. Des colorations produites par les rayons de Becquerel (application à la cristallographie); détermination colorimétrique de la radioactivité. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (533-535).

Swinburne, J. and Rudorf, G. The physics of ore flotation. London, Trans. Faraday Soc., 1, 1906, (336-344).

Szilárd, B. Über die Ursache der Farbe der Steinsalzkristalle. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (285–289).

Toborffy, Z. Ueber die Wirkung des Radiums auf die Farbe der Minerale. (Ungar.) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (352-353).

Vogt, J. H. L. Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisations-

folge in Eruptivgesteinen. [Fortsetzung]. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (361-412).

Wülfing, E. A. Einiges über Mineralpigmente. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (49-67, mit 1 Taf.).

08 RADIOACTIVITY.

Le Radium. La radioactivité et les radiations, les sciences qui s'y rattachent et leurs applications. Secrétaire de la rédaction: Jacques Dannes. Paris (Masson), mensuel, 1, 1904. 30 cm.

The action of "a" radiation on diamonds. By C. W. R. Nature, London, 74, 1906, (471). [50].

Aschoff, K. Das Vorkommen von Radium in den Kreuznacher Solquellen. Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (517-518).

Bacon, R. F. The waters of the crater lakes of Taal volcano with a note on some phenomena of radioactivity. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (433-437).

Bardet, G. Essai de mesure de l'activité photographique de certains minéraux. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (63-66).

Baskerville, C. and Lockhart, L. B. The phosphorescence of zinc sulphide through the influence of condensed gases obtained by heating rare-earth minorals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (93–94).

Becker, A. Die Radioaktivität von Asche und Lava des letzten Vesuvausbruches. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (634–638).

Atmosphäre und der Erdsubstanz-Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (209–218, 225–237).

Blanc, G. A. Untersuchungen über ein neues Element mit den radioaktiven Eigenschaften des Thors. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (620-630). Boltwood, B. B. Sur les quantités relatives de radium et d'uranium contenues dans quelques minéraux. Le Radium, Paris, 1, 1904, (45-48).

On the radio-active properties of the waters of the springs on the Hot Springs reservation, Hot Springs, Ark. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (128-132).

Thoriummineralien und Salzen. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (482–489).

Borne, G. von dem. Die Radioaktivität der Heilquellen. Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (33-36).

Die Quellen des Simplontunnels. (Temperatur — Mineralisierung — Radioaktivität.) Balneol. Ztg, Berlin, 17, 1906, Wiss.-techn. Tl, (1-1).

Die radioaktiven Mineralien, Gesteine und Quellen. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2, (1905), 1906, (77-108).

Der Emanationsgehalt der Quellwässer des Simplontunnels. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2, (1905), 1906, (142-146, mit 1 Taf.).

Untersuchungen über die Abhängigkeit der Radioaktivität der Bodenluft von geologischen Faktoren. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 58, 1906, Aufsätze, (1-37, mit 2 Taf.).

Büchner, E. H. The composition of thorianite and the relative radio-activity of its constituents. London, Proc. R. Soc., A 78, 1906, (385–391); [reprint] Chem. News, London, 94, 1906, (233–235).

Clissague, Ch. Sur la radioactivité des minéraux pyrénéens. Bagnères-de-Bigorre, Bull. soc. Ramond, (sér. 2, 9), 39, 1904, (106-108).

Cousens, R. L. On a radio-active substance [alluvial clay] discovered in the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (372).

Danne, J. Sur un nouveau minéral radifère. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (241-243).

Les gisements radifères d'Issy-l'Évêque (Saône-et-Loire). Au-

tun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (Procverb., 96-103); Génie civ., Paris, 26, 1905, (189); Le Radium, Paris, 2, 1905, (33-35).

Dienert, F. et Bouquet, E. Sur la radioactivité des sources d'eau potable. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (449– 450).

Dunstan, W. R. and Jones, B. M. A variety of thorianite from Galle, Ceylon. London, Proc. R. Soc., A 77, 1906, (546-549).

Gaubert, P. Les minéraux uranifères et leurs gisements. Le Radium, Paris, 2, 1905, (89-94).

Sur la pyromorphite d'Issy-l'Évêque (Saône-et-Loire). Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (56-58).

Gehlhoff, G. Ueber die Radioaktivität und Emanation einiger Quellensedimente. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (590–593).

Headden, W. P. The Doughty springs, a group of radium-bearing springs, Delta county, Colorado. [Abstract.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (297-309).

Hidden, W. E. Some results of late mineral researches in Llano county, Texas. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (425-433).

Hints, E. Chemische und physikalisch - chemische Untersuchung Lindenquelle zu der Birresborn Nebst Untersuchunin der Eifel. gen Radioaktivität. über deren Ausgeführt chemischen im Unter Mitwirkung ratorium Fresenius. von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. 1,20 M. Kreidel), 1906, (45). 22 cm. [18].

Joly, J. Radium and geology. Nature, London, 74, 1906, (635).

Kallós, J. Über Radioaktivität der Mineralwässer. (Ungarisch) Orv. L., Budapest, 17, 1906, (279–281).

Koch, K. R. Ueber die Radioaktivität einiger Mineralquellen Württembergs. Nach den Untersuchungen von Herrn A. Heurung. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (806–807).

Lengyel, B. v. Die Radioaktivität der Csizer Jodbromquelle. Balneol. Ztg, Berlin, 17, 1906, Wiss.-techn. Tl, (56). McCoy, H. N. The relation between the radioactivity and the composition of uranium compounds. Phil. Mag., London, (ser. 6), 11, 1906, (176-186).

Nogier, Th. Nouveaux gisements de minéraux radioactifs à Granrif (Puyde-Dôme). Le Radium, Paris, 2, 1905, (362–363).

Pisani, F. Examen de plusieurs minéraux au point de vue de leur radioactivité. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (58-63).

Rutherford, E. and Boltwood, B. B. The relative proportion of radium and uranium in radio-active minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (55-56).

Salomonsen, C. J. et Dreyer, G. Des colorations produites par les rayons de Beoquerel (application à la cristallographie); détermination colorimétrique de la radioactivité. Paris, C.-R. Acad. sci., 189, 1904, (533–535).

Schenk, R. Radioaktive Eigenschaften der Luft, des Bodens und des Wassers in und um Halle. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2, (1905), 1906, (19-42).

Schlundt, H. and Moore, R. B. Radio-activity of some deep well and mineral waters. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 9, 1905, (320-332).

Schmidt, A. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasser-Mineral- und Thermalquellen des Taunus. (Königl. Realgymnasium zu Wiesbaden. Jahresbericht über das Schuljahr 1904.) Wiesbaden (Druck v. C. Ritter), 1905, (XX). 26 cm.

Schmidt, H. W. Ueber die radioaktiven Bestandteile von Quellwasser. Balneol. Ztg, Berlin, 17, 1906, Wiss.-techn. Tl, (49-56, 61-63).

und Kurs, K. Ueber die Radioaktivität von Quellen im Grossherzogtum Hessen und Nachbargebieten. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (209-224).

Schott, T. Ueber radioaktive Substanz der Nauheimer Quellen. (Vorläufige Mitteilung.) Münchener med., Wochenschr., 51, 1904, (1141-142).

Sieveking, H. Die Radioaktivität der Mineralquellen. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (779–780, 809–811). Strutt, Hon. R. J. On the distribution of radium in the earth's crust, and on the earth's internal heat. London, Proc. R. Soc., A 77, 1906, (472-485); [reprint] Chem. News, London, 93, 1906, (235-237, 247-249).

——— On the distribution of radium in the earth's crust. London, Proc. R. Soc., A 78, 1906. (150-153); [reprint] Chem. News, London, 94, 1906, (94-95).

Presence of neon in radioactive minerals. Nature, London, 75, 1906, (102).

Ssilárd, B. Radioaktivität des Igmánder Bitterwassers. (Ungarisch) Budapest, 1906, (30). 23 cm.

— Über die verhältnissmässige Quantität des Radiums und Uraniums in radioaktiven Mineralien. (Ungarisch) Pôtf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (191–192).

Toborffy, Z. Über die Wirkung des Radiums auf die Farbe der Minerale. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (352–353).

Vicentini, G. Studio della radioattività dei prodotti delle sorgenti termali Euganee. Nota preliminare. Venezia, Atti Ist. ven., 63, (Ser. 8, 6), 1904, (583-585).

Wick, L. Ueber die Beziehungen der Radiumemanation in der Gasteiner Therme zu deren Heilkraft. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (475–476, 529–531).

12 CHEMICAL

Adams, E. P. On the absence of helium from carnotite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (321-322).

Boltwood, B. B. Sur les quantités relatives de radium et d'uranium contenues dans quelques minéraux. Le Radium, Paris, 1, 1904, (45–48).

Cornu, F. Versuche über die saure und alkalische Reaction von Mineralien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (489-510).

Doelter, C. Die Untersuchungsmethoden bei Silicatschmelzen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (617-648).

Doelter, C. Die Silicatschmelzen. (IV. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (723–755, mit 2 Taf.).

Die Theorie der Silicatschmelzen und ihre Anwendung auf die Gesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (206-210).

Die Reaktionsgeschwindigkeit in Silikatschmelzen. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (413-414).

Harrington, B. J. On an interesting variety of fetid calcite and the cause of its odor [containing carbon dioxide and hydrogen sulphide]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (345-348).

Hillebrand, Silvia. Serpentin und Heulandit. (Vierte Mittheilung über die Darstellung der Kieselsäuren.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (697-721).

Himmelbauer, A. Ueber Lievrit and die Datolithgruppe. (V. Mittheilung über die Darstellung der Kieselsäuren.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (1177-1188).

Hoff, J. H. van't. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrocalcit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (566-574).

und Barschall, H. Das gegenseitige Verhalten von Kalium- und Natriumsulfat. Zs. physik. Chem., Leipzig, 56, 1906, (212–214).

und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVII.
Polyhalit und Krugit bei 85°. Berlin,
SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (412-419).

Farup, P. und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chorcalcium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218-224).

Hutchinson, A. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1905]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 2, 1906, (267-294).

Kitchin, E. S. and Winterson, W. G. Malacone, a silicate of zirconium, containing argon and helium. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1568-1575); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (250).

Lacroix, A. Sur un gisement de redondite à la Martinique. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (13-16).

McNeil, H. C. The constitution of certain natural silicates. [Abstract of thesis.] The George Washington University Bulletin, Washington, D.C., 4, 1905, (No. 3, Scientific Number), (77-79).

Mahler, O. Ueber das chemische Verhalten von Dolomit und Kalkspat. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1906, (56). 22 cm.

Reiter, H. H. Experimentelle Studien an Silikatechmelzen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 22, 1906, (183-265, mit 4 Taf.).

Steiger, G. The action of silver nitrate and thallous nitrate upon certain natural silicates. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (75-90).

Szilárd, B. Über die Ursache der Farbe der Steinsalzkristalle. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (285–289).

Ss. Ssathmáry, László. Über den Gasgehalt der Mineralien. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (129–132).

Tschermak, G. Metasilicate und Trisilicate. (Dritte Mittheiling über die Darstellung der Kieselsäuren.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (217–240).

Vogt, J. H. L. Die Silikatschmelzlösungen. II. Ueber die Schmelzpunkt-Erniedrigung der Silikatschmelzlösungen. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 1904, No. 1, (236, with pls.).

Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [Fortsetzung.] Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (361-412).

Vučnik, M. Versuche über Ausscheidung aus Silikatschmelzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (132–156).

13 MODES OF OCCURRENCE, GENESIS, Etc.

Ackroyd, W. On the principal cause of the saltness of the Dead Sea. Q. Stat. Palestine Explor. Fund, London, 1904, (64-66).

Barvif, H. L. Betrachtungen über die Herkunft des Goldes bei Eule und an einigen anderen Often in Böhmen. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 12, Nr. 1, 1906, (139).

Bregger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge. I. Niobate, Tantalate, Titanate und Titanoniobate. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (VIII + 162, mit 8 Taf.).

Doelter, C. Minerogenese und Stabilitätsfehler der Minerale. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (79–112).

Gaubert, P. Sur la vivianite du Guatémala produite aux dépens d'ossements. Bul. Muséum, Paris, 1903, (426-428).

Sur des cristaux de vivianite produits aux dépens d'ossements. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (212-216).

Gregory, J. W. The indicators of the Ballarat gold fields: a study in the formation of gold pockets. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (399-400).

Heneage, E. F. A consideration of the Archæan period of the continents of North America and South Africa, with reference to mineral occurrences. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (410-411).

Hornung, F. Ursprung und Alter des Schwerspates und der Erze im Harze. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (291–361).

Königsberger, J. und Müller, W. J. Versuche über die Bildung von Quarz und Silikaten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (339-348, 353-372).

Kraus, E. H. Occurrence and distribution of celestite-bearing rocks. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (286-293).

Lacroix, A. Sur un gisement de redondite à la Martinique. Paris, Bul. soc, franç, minér., 28, 1905, (13-16).

Lacroix, A. Observations faites à la Montagne Pelée sur les conditions présidant à la production de la tridymite dans les roches volcaniques. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (56–60).

Le sulfate de soude des fumerolles secondaires à haute température de la Montagne Pelée. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (60-68).

Sur un cas curieux de cristallisation du chlorure de sodium au cours de l'éruption de la Montagne Pelée. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (68-70).

Les conglomérats des explosions vulcaniennes du Vésuve, leurs minéraux, leur comparison avec les conglomérats trachytiques du Mont-Dore. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1020-1022).

Pelikan, A. Ueber zwei Gesteine mit primärem Analcim, nebst Bemerkungen über die Entstehung der Zeolithe. Min. Petr. Mitt., Wien. 25, 1906, (113-126).

Potonié, H. Eisenerze veranlasst durch die Tätigkeit von Organismen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (161-169).

Schilling, J. Das Vorkommen von Tantal und Niob. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (883-901).

Taylor, R. L. On the origin of the salt in the sea. Manchester, Proc. Lit. Phil. Soc., 50, 1906, (ix-xiii).

14 ALTERATION.

Cayeux, L. Sur l'état de conservation des minéraux de la terre arable. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1270–1271).

des silicates de la terre arable et les expériences de Daubrée. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (509-510).

Grook, T. and Jones, B. M. [Alteration products of] Geikielite and the ferro-magnesian titanates. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (160–166).

Cushman, A. S. A study of rock decomposition under the action of water. [Reprint.] Chem. News, London, 93, 1908, (50-53).

Lebour, G. A. and Smythe, J. A. [Weathering of chalybite.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (530-550).

Maclaren, M. On the origin of certain laterites. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (536-547).

8myth, C. H., jun. Replacement of quartz by pyrite and corrosion of quartz pebbles. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (277–285, with 1 pl.).

Sz. Szathmáry, László. Die Umwandlung des Holzopals in Quarz. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (190–191).

des Pyrits im Grundwasser. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (691).

15 PSEUDOMORPHS.

Anderson, C. and Jevons, H. S. Opal pseudomorphs from White Cliffs, New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1905, (31-37, with 2 pls.).

Baret, Ch. Notes pour servir à la minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (385–388).

Collot, L. Diffusion du baryum et du strontium dans les terrains sédimentaires; épigénies; druses d'apparence organique. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (832–834).

Lacroix, A. Sur une pseudomorphose d'insecte en nouméite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (303).

Meunier, Stanislas. Remarquables pseudomorphoses [célestine] rencontrées dans le sol de la place de la République à Paris. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (296–298).

Pearce, R. Notes on the occurrence of pseudomorphs of oxide of tin after some unknown mineral from Bolivia. Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall, 13, 1906, (150–152).

Peiter, W. Nachahmende Gestalten im unorganischen Reiche. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1905, (59-65, 73-76, 110-111).

Smyth, C. H. jun. Replacement of quartz by pyrite and corrosion of

quartz pebbles. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (277-285, with 1 pl.).

Vesterberg, A. Künstliche Pseudomorphosenkristalle von Ferrihydroxyd und von wasserfreiem Ferrioxyd nach Ferrisulfat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (2270-2274).

White, C. H. Autophytography: a process of plant fossilization. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (231-236).

16 ARTIFICIAL MINERALS.

Bechstein, O. Künstliche Diamanten. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (348-349).

Boudouard, O. Experiments on the fusibility of blast-furnace slags. London, J. Iron. Steel Inst., 67, (1905, i), 1905, (339-378).

Desch, C. H. The micro-structure of Portland cement. Concrete, London, 1, 1906, (258–260).

Doelter, C. Minerogenese und Stabilitätefehler der Minerale. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (79–112).

Foerster. Ueber die Gewinnung von künstlichem Graphit. Vortrag. Bayr. IndBl., München, **92**, 1906, (189-190).

Hoff, J. H. van't. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVIII, Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrocalcit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (566–574).

und Barschall, H. Das gegenseitige Verhalten von Kaliumund Natriumsulfat. Zs. physik. Chem., Leipzig, 56, 1906, (212–214).

und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVII.
Polyhalit und Krugit bei 85°. Berlin,
SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (412–419).

Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit, und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chorcalcium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218–224).

Hundeshagen, F. Künstliche Erzeugung eines typischen Magnesioferrits. Chem Ztg, Cöthen, 30, 1906, (4-5).

Koenig, A. Betrachtungen über das Diamantproblem. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (441-444).

Königsberger, J. und Müller, W. J. Versuche über die Bildung von Quarz und Silikaten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1908, 7339–348, 353–372).

Loehr, A. v. Künstliche Rubine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (525–527).

Mellor, J. W. Crystallization in pottery. Tunstall, Staff., Trans. English Ceramic Soc., 4, (1904-5), 1905, (49-64).

The minute structure of porcelain . . . the crystallization of glazes. Tunstall, Staff., Trans. English Ceramic Soc., 5, (1905-6), 1906, (75-92).

Michel, L. Sur la reproduction de l'aragonite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (220-222).

Moissan, H. Sur quelques expériences nouvelles relatives à la préparation du diamant. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (277-283).

Nouvelles recherches sur la reproduction du diamant. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 5, 1905, (174– 208). [1474].

Penfield, S. L. and Jamieson, G. S. On tychite, a new mineral from Borax lake, California, and on its artificial production and its relations to northupite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (217-224).

Pöschl, V. Experimentelle Untersuchungen an isomorphen Silikaten. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (571–572).

Quensel, P. D. Ueber das gegenseitige Verhältnis zwischen Quarz und Tridymit. Wien, Anz. Ak. Wiss., 43, 1906, (453–456).

Schirmacher, E. Natürliche und künstliche Diamanten. [In: Festschrift zur Feier des 600 jähr. Jubiläums des Kneiphößschen Gymnasiums zu Königsberg i. Pr.] Königsberg i. Pr. (Druck v. Hartung), 1904, (1-31).

Schulten, A. de. Production artificielle de la hopéite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (100–103).

Production artificielle de haidingérites de baryum et de strontium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (104-109).

Production artificielle de monétites de baryum, de plomb et de strontium et de monétites arséniées de plomb et de strontium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (109-123).

Production artificielle de la huréaulite et de la huréaulite de cadmium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (123-129).

Verneuil, A. Mémoire sur la reproduction artificielle du rubis par fusion. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 9, 1904, (20-48).

Reproduction artificielle du rubis par fusion. Nature, Paris, 82, 1904, (177-178).

Vučnik, M. Versuche über Ausscheidung aus Silikatschmelzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (132–156).

Weyberg, Z. Ueber einige spinellartige Verbindungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (645-649).

18 ECONOMIC MINERALOGY AND PETROLOGY, MINES, ORES, BUILDING MATERIALS.

[For topographical arrangement vide 60.]

GENERAL

United States Geological Survey.
Mineral resources of the United States, calendar year, 1902. [Statistics, descriptive and technical matter regarding mineral industries of the United States in 1902.] David T. Day, chief of division of mining and mineral resources. Washington (Govt. print. off.), 1904, (1038 + III, with pl.). 23.5 cm. [60 gf].

Mineral resources of the United States, calendar year, 1903. [Statistics, descriptive and technical matter regarding mineral industries of the United States in 1903.] David T. Day, chief of division of mining and mineral resources. Washington (Govt. print. off.), 1904, (1204 + iii). 23.5 cm. [60 g/l].

UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY. Mineral resources of the United States, calendar year, 1904. [Statistics, descriptive and technical matter regarding mineral industries of the United States in 1904.] David T. Day, chief of division of mining and mineral resources. Washington (Govt. print. off.), 1905, (1264 + i, with pl.). 23.5 cm. [60 gf].

Contributions to economic geology, 1904. S. F. Emmons [and] C. W. Hayes, geologists in charge. [Containing 63 contributions by various members of the survey, reporting character and results of economic work done in 1904.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 260, 1905, (620 + iii, with pl. and maps.). [60 gf].

Beck, R. Traité des gisements métallifères. Trad. sur la 2° éd. allemande, par O. Chemin. Paris (Béranger), 1904, (808, av. fig.). 24 cm.

Einige Bemerkungen über afrikanische Erzlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (205–209).

Brown, M. W. Subject-matter index of mining, mechanical and metallurgical literature for the year 1901. Newcastle-upon-Tyne (North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers), 1904, (xxxii + 151). 24 cm.

Cox, S. H. Prospecting for minerals. 4th edit. London, 1906, (xi + 239).

Lenedek, O. Illustrierte gewerbliche Materialienkunde. Zum Gebrauche in gewerblichen Fortbildungs- und Fachschulen, in Meisterkursen und zur Selbstbelehrung bearb. (Bruno Volgers Bücherei für den Gewerbe- und Handwerkerstand. Bd 5.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905, (VIII + 578). 18 cm. Geb. 4 M.

Antimony.

Michel, L. Sur les mines de la Lucette (Mayenne). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (79–80).

Asbestos.

(See also 50.)

Berthier, P. L'amiante. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1905, (Proc.-verb., 105-109).

(q-12278)

Obalski, J. Les mines d'amiante, de chromite et de mica au Canada. Bul, Muséum, Paris, 1904, (163-174).

Asphaltum.

Jaccard, A. Le pétrole, l'asphalte et le bitume au point de vue géologique. Paris (Alcan), 1905, (292). 22 cm.

Köhler, H. Beitrag zum Nachweis von Verfälschungen im Naturasphalt. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (36-37, 673-675).

Malenkovic, B. Beitrag zum Nachweis von Verfälschungen im Naturasphalte. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (473-474, 757).

Posewitz, T. Petroleum und Asphalt in Ungarn. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (209-444, mit Taf. XL).

Steuer, A. Ueber ein Asphalt-Vorkommen bei Mettenheim in Rheinhessen. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 26, 1905, (35–48).

Stillman, T. B. Asphalt: its occurrence, composition, adulterations and commercial uses, with schemes for its analysis. Hoboken, N.J., Stevens Inst. Tech., Indic., 21, 1904, (389-396).

Borates.

Reichert, Fr. Die argentinischen Borkalklager. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (150–152).

Building Materials.

Granite quarrying [in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1. London, 1906, (517-519). [60 de].

Indian granites. Quarry, London, 11, 1906, (66-67, 114-116, 168-171). [82 60 ef].

Badoureau. Le passé, le présent, l'avenir de l'industrie minière dans l'arrondissement minéralogique de Chambéry (suite). Tourbières, carrières et ardoisières. Chambéry, Bulsoc. hist. nat., (sér. 2), 9, 1904, (151–217); 10, 1905, (1-65).

Baldwin-Wiseman, W. R. The effect of fire on building stones. London, Trans. Surveyors' Inst., 38, 1906, (373-429).

Bose, P. N. Notes on the geology and mineral resources of the Narnaul Cistrict (Patiala State). Rec. Geol. Surv. Ind. Calcutta, 33, 1906, (60-61).

Castanheira das Neves, J. da P. Die Puzzolane der Azoren. (La pouzzolane des Açôres.) [Deutsch un franz.] Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (161–168).

Donald, J. T. The composition of some Canadian limestones. Canad. Min. Rev., Montreal, 20, 1901, (67-68); J. Canad. Min. Inst., Ottawa, 4, 1901, (152-154).

Hockaday, J. Slate quarrying [in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1, London, 1906, (519-522).

Howe, J. A. and Flett, J. S. Attrition tests of road-making stones. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1905, 1906, (79-88, wit 3 pls.).

Le Chatelier, M. H. Ueber die Durchlässigkeit der Mörtel für diffundierende Salze. (Sur la perméabilité par diffusion des mortiers.) [Deutsch u. franz.] Baumaterialienk., Stuttgart, 9, 1904, (225-229, 241-244).

Lovegrove, E. J. Attrition tests of road-making stones. With petrological descriptions by John S. Flett and J. Allen Howe. Surveyor, London, 28, 1905, (568-572 . . . 768-776); London (St. Bride's Press), [1906], (xv + 80). 29 cm. 5s.

Teasdale, T. The Barton and Forcett [Yorks.] limestone quarries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 30, 1906, (73–83).

Cement.

Canaris, C., jun. Hochofenschlacke und Zement im Lichte der Zulkowskischen Theorie. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (813–821).

Desch, C. H. The micro-structure of Portland cement. Concrete, London, 1, 1906, (258-260).

Gresly, J. Ueber den Einfluss der Nasslagerung auf gedarrte gipshaltige Zementmörtel und eine beschleunigte Methode zum Nachweis schädlicher Mengen Gips im Portlandzement. (Influence d'immersion sur les mortiers de ciments étuvés et contenant du gypse. Méthode accélérée pour déterminer la teneur, en proportion nuisible, du sulfate de chaux dans le ciment Portland.) [Deutsch u. franz.] Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (241-245, 257-262, 273-277).

Hermann, P. Die Petrographie der Portlandzementklinkern. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (259-262).

Lunge, G. Beiträge zur Kenntnis hydraulischer Bindemittel. Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (137–142).

Madsen, L. Frühzeitige dänische Zementuntersuchungen und Versuche, die Eigenschaften und Verwendbarkeit besonders in der Kriegsbautechnik, des Portlandzementbetons betreffend. Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (180–183).

Rohland, P. Ueber die Hydratation des Portlandzementes. (Der Einfluss mehrerer Katalysatoren auf die Hydratationsgeschwindigkeit). Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (327– 331).

Schmidt, O. Der Portlandzement auf Grund chemischer und petrographischer Forschung nebst einigen neuen Versuchen. Stuttgart (K. Wittwer), 1906, (VIII + 163). 23 cm. 4 M.

Chert.

Terry, H. L. Chert mining in England and Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (551-560).

Chromium-Ores.

(See also 50, Chromite.)

Obalski, J. Les mines d'amiante, de chromite et de mica au Canada. Bul. Muséum, Paris, 1904, (163-174).

Clay.

(See also 50, Kaolinite; 88.)

China clay from Queensland. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (213-214). [60 id].

The clayworker's hand-book. London (C. Griffin), 1906, (viii + 365). 20 cm. 6s.

Cushman, A. S. The useful properties of clays. [Reprint.] Chem. News, London, 98, 1906, (160–163, 167–169).

Dunstan, W. R. Ceylon. . . Mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Jackson, W. and Richardson, A. G. . . . Clay deposits of Cornwall and Devon. Tunstall, Staffs., Trans. English Ceramic Soc., 3, (1903–4), 1905, (44–63).

Lucas, R. Zur Kenntnis der physikalischen Eigenschaften der Tone. Centralbl. Min., Stuttgart, 1908, (33-40).

Taylor, T. China clay [industry in Cornwall]. Victoria history of the countries of England: Cornwall, 1, London, 1906, (577-578).

Wagstaffe, E. A. Chemical and physical valuations of some clays and shales, for brick-making, chiefly from east Cheshire. London, J. Soc. Chem. Indust., 25, 1906, (101–103).

Coal (including Anthracite.) (See also Lignite.)

Classification of coals. London, Bull. Imp., Inst., 4, 1906, (244-251).

Digest of the evidence given before the Royal Commission on coal supplies (1901-1905). Vol. 2, 1906, London (Colliery Guardian), (xx + 419, with 7 pls.). 25 cm.

Les gisements de charbon le long du chemin de fer de Chine orientale. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 130-145). [60 eb].

Les gisements de charbon le long du Transsibérien à l'Est de Irkoutsk. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 127-129). [60 ea].

The coalfields of Cape Colony. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (164– 167). [60 fg].

Rocks and minerals from British Central Africa. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (103-113). [50 60 ff 89].

Adreics, J. und Blascheck, A. Die Zsylthaler Gruben der Salgó-Tarjáner Steinkohlen-Bergbau-Actiengesellschaft. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (461-467, 475-481, 494-499, 508-511, 520-523, 531-535, mit 2 Taf.).

Alix, J. et Bay, I. Sur une cause fréquente d'erreurs dans l'analyse centésimale des houilles. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (215–216).

(c-12278)

Bay, I. et Alix, J. Sur l'evolution du carbone dans les combustibles. Paris, C.-R. Acad. sci., 140 1905, (377–378).

Bell, S. Coal industry of the United States in 1904. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports, Miscell. Ser., No. 643, 1906, (1-61).

Bertrand, E. Les charbons de terre. Amiens, Bul. soc. linn., 17, 1904, (164–169).

Oox, A. J. Philippine coals and their gas-producing power. Philippine J. Sci., Manila, P. I., 1, 1906, (877-902, with pl.).

Dennstedt, M. und Hassler, F. Vereinfachte Elementaranalyse für die Untersuchung von Steinkohlen. Schillings J. Gasbeleucht., München, 49, 1906, (45–47).

Dickinson, J. The leading features of the Lancashire coal-field. New-castle, Trans. Inst. Min. Eng., 30, 1906 (357-368); Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., 29, 1906, (237-248).

Donath, E. Die fossilen Kohlen. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (657–668).

Gibson, W. and Cantrill, T. C. . . . the search for coal beneath the red rocks of the midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1905, 1906, (172-174).

G. The geology of the country around Stoke-upon-Trent. (Explanation of sheet 123). 2nd edit. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1905, (viii + 85).

Gilpin, E., jun. Sections and analyses of Nova Scotia coals. Halifax, N.S., Proc. and Trans. Nova Scotian Inst. Sci., 11, 1903, (8-17); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1906-7, (322).

Gothan, W. Ueber die Entstehung von Gagat und damit Zusammenhängendes. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (17–24).

Gregory, J. W. The mining fields of Southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 31, 1906, (46-103, with pl.).

Gwillim, J. C. Notes on some western coals. J. Canad. Min. Inst., Toronto, 7, 1904, (421-244).

Henretta, C. M. Bankhead coal mines. Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (215-220).

Hübner, C. Beitrage zur Kenntnis der Schwelkohle. II. Untersuchungen über amerikanisches Terpentinöl. Diss. Halle a. S. (Druck v. E. Karras), 1903, (VII + 47). 22 cm.

Beiträge zur Kenntnis der Schwelkohle. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (196-215).

Ingall, E. D. and Denis, Theo. The coal mining industry in Canada. Mineral Resources of Canada; Geol. Surv. Canada. [Reprinted from Ann. Rep. Sect. Min., 1902, Part 8, vol. XV]. Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 851.

Jevons, W. Stanley. The coal question: an inquiry concerning the progress of the nation, and the probable exhaustion of our coal-mines. 3rd edit edited by A. W. Flux. London (Macmillan), 1906, (xlix + 467). 22½ cm.

Konek, F. von. Einige Beobachtungen über elementar-analytische Aschebestimmung. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (567-568).

Lemière, L. Formation et recherche comparées des divers combustibles fossiles (étude chimique et stratigraphique). Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 4, 1904, (851-917).

Formation d'une certaine espèce de combustible fossile. Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., 1905, (C.-R. mensuel, 226-227).

Lutugin, L. Sur un gisement de houille auprès de la rivière Krynka. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 101-104).

McEvoy, J. Notes on the special feature of coal mining in the Crows Nest, B.C. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (500-504).

McIntosh, J. G. The origin of jet. Chem. News, London, 94, 1906, (314-315).

Meydenbauer. Kohle, Kali und Petroleum. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1906, (389-401).

Moore, R. W. Coal mining [in Cumberland]. Victoria history of the counties of England: Cumberland, 2, London, 1905, (348-384).

Mostaccio, L. Il carbon fossile italiano in Agnana Calabria. Conferenza. Coneliano, 1903, (1-38). 25 cm.

Neumann, F. Anwendung von Kobaltoxyd bei der Elementaranalyse der Kohlen. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (183); Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (85-87).

Beitrag zur Schwefelbestimmung in Kohlen. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (85-87).

Nickles, R. Sur les recherches de houille en Meurthe-et-Moselle. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (896–898).

Sur la découverte de la houille à Abaucourt (Meurthe-et-Moselle). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (66-68).

Micou, P. et Schlumberger, C. L'industrie minière et métallurgique dans les Asturies. Ann. min., Paris, (sér. 10), 7, 1905, (203-257).

Olry, A. Travaux d'exploitation et de recherches dans le bassin houiller du Boulonnais et dans la région comprise entre le bassin du Pas-de-Calaiset la mer. Bul. carte géol. France, Paris, 15, 1903–1904, [1904], No. 100, (335–465, av. cartes).

Ossendovskij, A. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der Ussurischen Reichs-Eisenbahn. Untersuchung der Steinkohlen aus den Gruben der Ussuri-Bergwerk-Gesellschaft. (Russ.). Vést. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (168–171).

Appreciation chimique des houilles et autres matériaux carbonifères dans les domaines russes à l'extrème Orient. (Russ.) Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1905, 3, (85–133, 200–263).

Parker, E. W., Holmes, J. A. and Campbell, M. R., committee in charge. Preliminary report on the operations of the coal-testing plant of the United States Geological Survey at the Louisiana Purchase exposition, St. Louis, Mo., 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 261, 1905, (172 + v, with tab.).

Pocock, T. I. The geology of the country around Macclesfield, Congleton, Crewe, and Middlewick. Explanation of sheet 110. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 138, with 2 pls.). 2s. 6d.

Redmayne, R. A. S. Coal [industry in Worcestershire]. Victoria history of the counties of England: Worcestershire, 2. London, 1906, (264-267).

Rowley, W. Our coal resources. Yorks. Proc. Geol. Soc., 15, (1905), [1906], (437-442).

Simmersbach, B. Die Karbonformation Schottlands und die Dauer der dortigen Kohlenvorräte. Zs. Bergw., Berlin, 53, 1905, (310-324).

Solger, F. Aus den Jugendtagen der Kohle. Brandenburgia, Berlin, 13, 1905, (425-454).

Spielmann, P. E. On the origin of jet. Chem. News, London, **94**, 1906, (281-283).

Stopes, Miss M. C. Coal-balls found in coal seams. Naturalist, London, 1906, (336-337).

Trobridge, F. G. The gases enclosed in coal and certain coal dusts. London, J. Soc. Chem. Indust., 25, 1906, (1129–1130].

Weber, V. et Bronnikov, M. Sur les gisements de lignite dans l'arrondissement de Džisak. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 47-48).

Weiss, F. E. The occurrence, distribution, and mode of formation of the calcareous nodules found in coal seams of the lower coal measures. Naturalist, London, 1906, (343-344).

Werveke, L. van. Ueber das Kohlenvorkommen von Laach nebst kurzer Bemerkung über den Kohlensattel in Lothringen. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, 2, [Jahrg. 9, (1901)], 1902, (405-415).

Die Kohle von Hilsprich bei Püttlingen i. Lothr. (Nebst Nachtrag mit Bemerkungen überangebliche Kohlenvorkommen bei Remeringen, Lanningen, Büdingen und Homburg.) Mitt. philomath. Ges., Strassburg, 2, Jahrg, 1902-1903, (453-457). (564-566).

Cobalt-Ores.

Kraut, K. Ueber die Verbreitung des Nickels und Kobalts in der Natur. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (1793–1795).

Miller, W. G. Cobalt-nickel arsenides and silver. Toronto, Rep. Bur. Min., 18, 1904, (96-103, with illustr.).

The cobalt-nickel arsenides and silver deposits of Temiskaming. Toronto, Rep. Bur. Min., 14, 1905, (1-66, with maps); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1906-07, (323).

Stutzer, O. Turmalin führende Kobalterzgänge. (Mina "Blanca" bei San Juan, Dep. Freirina, Prov. Atakama in Chile.) Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (294–298).

Copper-Ores.

Copper mining in the Mexican republic. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (890). [60 gl].

Minerals from Cyprus. London, Bull. Imp. Inst., **4**, 1906, (205-213). [50 60 dm 82].

Aubury, L. E. The copper resources of California. 2nd ed. San Francisco (California State Mining Bureau Bulletin No. 23), 1905, (282, with p!. and maps). 23 cm.

Bailey, Frank. Copper deposits of the Aspen Grove Camp. Similkameen, B.C., Min. Rep., 1905.

Bose, P. N. Copper-ores. Notes on the geology and mineral resources of the Narnaul district (Patiala State). Rec. Geol. Surv. Ind. Calcutta, 33, 1906, (58).

Brackenbury, C. Some copper deposits in Rhodesia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (633-642).

Brewer, W. M. Bornite ores of British Columbia and the Yukon Territory. Canad. Min. Rev., Montreal, 24, 1905, (76-79); Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (172-180).

Dresser, J. A. The copper bearing series of the eastern townships, Quebec. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1903, 1904, (146–150, with map).

The copper bearing rocks of the Sherbrooke District, Province of Quebec. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, (263-269).

Evans, J. W. The origin of bronze. Nature, London, 73, 1906, (414).

Fermor, L. L. Fluorite in quartzporphyry from Sleemanabad, Jubbulpore District. Rec. Geol. Surv. Ind. Calcutta, 33, 1906, (62).

Gascuel, L. Note sur le district cuprifère de Wallaroo (Australie du Sud). Ann. mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (544-568, av. 1 carte).

Gowland, W. Copper and its alloys in prehistoric times. London, J. Anthrop. Inst., 36, 1906, (11-38, with 3 pls.).

Lewis. G. R. Copper mining [in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1. London, 1906, (563-570).

Lindgren, W. The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona. Washington, D.C. Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 43, 1905, (375, with pl. and maps).

——— The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona, U.S.A. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (545, 580, 649).

Marlot, H. Rapport sur les mines de galerié argentifère, de cuivre et de manganèse, sises sur les communes de Monteil et de Lafouillade (Aveyron). Autun, Bul. soc. sci. nat., 17, 1905, (Proc.-verb., 56-64).

Mendenhall, W. C. Geology of the central Copper river region, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 41, 1905, (133, with pl. and maps).

Miklassewski, B. [Les mines et les fonderies de cuivre de l'Oural.] (Polonais) Chem. pols., Warszawa, 6, 1906, (41-47, 61-66).

Micou, P. et Schlumberger, C. L'industrie minière et métallurgique dans les Asturies. Ann. min., Paris, (ser. 10), 7, 1905, (203-257).

Ransome, F. L. The geology and ore deposits of the Bisbee quadrangle, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 21, 1904, (168 + v, with pl.).

Steinmann, G. Die Entstehung der Kupfererzlagerstätten von Corocoro und verwandter Vorkommnisse in Bolivien. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (335–368, mit 2 Taf.).

Stoeger, W. Die Kupfergruben und die elektrolytische Kupferhütte in Miedzianka. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (387-391).

Truškov, N. I. Description sommaire du gisement de cuivre de la mine de Roudiansk dans les terres des usines de Nijni-Taguilsk. (Russ.) Gorn. žurn., St. Peterburg, 1905, 3, (77–84).

Corundum.

(See also 50.)

Baker, M. B. On the occurrence and development of corundum in Ontario. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (410-421).

Barlow, A. E. On corundum in Ontario and on surveys near Lake Temagami. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, 1905, (190-194).

Kerr, D. G. Corundum in Ontario, Canada: its occurrence, working, milling, concentration and preparation for the market as an abrasive. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 30, 1906, (143–157).

Romeu, A. de. L'industrie des abrasifs et le corindon. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (504-516).

Fluor-spar.

(See also 50.)

Bain, H. F. The fluorspar deposits of southern Illinois. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 255, 1905, (75 + v, with pl. and maps).

Ulrich, E. O. and Smith, W. S. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 38, 1905, (218 + iv, with pl. and maps).

Fuller's Earth.

rey]. Victoria history of the counties of England: Surrey, 2, London (A. Constable), 1905, (277-281).

Gold-Ores.

Ackermann, E. Die gegenwärtigen Goldlager im Falémébecken, Ober-Senegal und Sudan. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (19).

Ahnert, E. E. Carte géologique de la région aurifère de la Zéia. Description de la feuille III-2. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (1-282, av. rés. fr. 283-304, Carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère de la Zéia. Description de la feuille III-3. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1906, (1-173, av. rés. fr. 174-191, + 2 pl. La carte au 1:84,000).

Arsandaux, H. Sur les gîtes aurifères du Khakhadian (Soudan occidental). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (81–86).

Atkins, A. J. R. . . . genesis of the gold deposits of Barkerville, B.C., and the vicinity. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (514-516).

Bannister, C. O. On the assay of auriferous tin-stone. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (513-519).

Barvif, H. L. Betrachtungen über die Herkunft des Goldes bei Eule und an einigen anderen Orten in Böhmen. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 12, Nr. 1, 1906, (139).

Bel, J. M. Gîtes aurifères du Klondike (Yukon, Canada). Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 4, 1905, (275-316, av. pl.).

Buxton, T. Ancient gold fields of the Soudan. Mining J., London, 79, 1906, (244).

Canaval, R. Zur Frage der Edelmetall-Production Oberkärntens im 16. Jahrhunderte. Carinthia II, Klagenfurt, 96, 1906, (28-35).

zecher Gänge. I. Carinthia II, Klagenfurt, 96, 1906, (165–179).

Colcanap. Extrait d'une Notice géologique et paléontologique sur le cercle de Mævatanana (Madagascar). . . Bul. Muséum, Paris, 1905, (513-519, av. 1 carte).

Collins, E. A. A prospecting shaft in the Goldfield district, Goldfield, Nevada. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (540-542).

Connor, M. F. [Analyses of gold.] Samples from the Klondyke district. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1903, 1904, (211-212).

Goomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E 1-E 19, with 6 pls.).

Crosby, W. O. Origin and relations of the auriferous veins of Algoma (Western Ontario). [Abstracts from Prof. A. P. Coleman's Report.] Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., 15, 1901, (161-180).

Growe. Report on the gold mines of Formosa. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), Miscell. Ser., No. 649, 1906, (1-9).

Dégoutin. Some gold vein formations in Madagascar, Mining J., London, **80**, 1906, (335).

Doolittle, J. E. Gold dredging in California. 2d ed. San Francisco (The California State Mining Bureau, Bulletin No. 36), 1905, (120, with maps).

Edelstein, J. S. Die Goldlagerstätten von Guaniinš ini. (Russ.) Vöst. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (437-440, 461-463, 491-493, 518-520, 544-548).

Primäre Gold- und Silberlagerstätten im Serebrjanaja-Berge am Amur-Flusse (neben dem Dorfe Malmyž). (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 14, 1905, (204–205).

Geikie, J. S. The occurrence of gold in Upper Sarawak. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (63-79).

Gerazimov, A. P. Recherches géologiques faites en 1902 dans l'arrondissement minier de la Léna. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de Léna), St. Peterburg, 3, 1905, (1-39, av. rés. fr. 40-43, + 2 cartes). Gregory, J. W. The indicators of Ballarat. Mining J., London, 79, 1906, (78-79).

Ballarat gold fields: a study in the formation of gold pockets. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (399-400).

The Rhodesian banket. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (398-399).

The ancient auriferous conglomerates of Southern Rhodesia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (563-578, with 5 pls.).

The mining fields of Southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 81, 1906, (46–103, with pl.).

Hamilton, W. The occurrence and extraction of gold in Sarawak. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (185-198).

Hille, F. A correction in the classification of our gold formation. J. Canad. Min. Inst., Montreal, 8, 1905, (183-191).

Hillebrand, W. F. and Allen, E. T. Comparison of a wet and crucible-fire methods for the assay of gold telluride ores, with notes on the errors occurring in the operations of fire assay and parting. Washington, D.C., U. S. Dept., Int., Bull. Geol. Surv., No. 253, 1905, (31 + iii); [Reprint.] Chem. News, London, 93, 1906, (100-101, 109-111, 121-122, 132-134).

Jaczewski, L. Sur un échantillon de micaschiste aurifère du gouvernement de Tomsk. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 3-5).

Kassner, T. Gold seeking in South Africa. London, 1902, (x + 134, with 9 maps).

Kovalevskij, E. P. Eine Reise nach Central-Afrika. Geologie des Nil-Gebietes und Goldlagerstätten von Central-Afrika. (Russ.) Vöst. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (232-234).

Kulibin, K. A. Les mines d'or du Čoroch, Caucase. (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (17-18, 33-34). Macdonald, W. F. The Mitchell's Creek gold mines, New South Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall, 15, 1906, (526-539).

Maier, E. Die Goldseifen des Amgungebietes. (Ostsibirische Küstenprovinz.) Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (101-129).

Meister, A. Carte géologique de la région aurifère d'Jénisséi. Description de la feuille K-9. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (IX + 1-44, av. rés. fr. 45-51. Carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Jénisséi. Description des itinéraries de la partie sud-est de la région d'Jénisséi. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (1-67, av. rés. fr. 68-80, + 1 carte).

Michel, L. Sur les mines de la Lucette (Mayenne). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (79-80).

Obručev, W. A. La région aurifère de Bodaïbo. (Russ.) Vest. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (70-71, 86-89, 99-102, 117-119).

Pearson, H. The gold-field of Paracatú, Minas Geraes, Brazil. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 31, 1906, (257-263, with pl.).

Preobraženskii, P. I. Bassins des rivières Takhtyga et Anangra. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère de Léna). St. Peterburg, 8, 1905, 1905, (45-58, av. rés. fr. 59-60, av 2 cartes).

Ritter, E. A. Le district aurifère de Cripple Creek et ses récents développements dans la zone profonde. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (465-487).

Rybalkin, M. P. Gold im Meereswasser. (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 14, 1904, (152).

Saladin, E. Notes sur le gisement et l'exploitation des alluvions aurifères en Californie. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 283-306, av. I pl.).

Scrutton, T. C. Occurrence and treatment of gold ore at Bidi, Sarawak, Borneo. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (144-171).

Simpson, E. H. S. Gold mining in Upper Egypt. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (513).

Tulčinskij, K. N. Die heutigen Verhältnisse der Goldindustrie im Kreise • Minusinsk, Gouvernement Enisseisk. (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (179–182, 193–196, 209– 212).

Veltman, Th. J. Gold-Ausbeutung in Atjeh. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (934–938).

Vydrin, A. Platz No. 6 am Birikul, Mariinskaja Taiga, Gouv. Tomsk. (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 18, 1904, (237–238).

Weatherbe, D'Arcy. Report on the gold mines of the Province (of Nova Scotia). Halifax, N.S., Rep. Dept. Min., Nova Scotia, 1903, 1904, (34-68).

Weigall, A. R. Gold mining in Japan. Lohdon, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (202–223).

Wright, C. W. The Porcupine placer district, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 236, 1904, (35 + III, with pl. and maps).

Zaicev, A. M. Im Goldlagerstätten-Rayon. (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (53–56, 74–77, +4 Taf.).

Graphite.

(See also 50.)

Graphite and its uses. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (353-360).

Bateman, G. C. Notes on graphite, its occurrence, uses and production. Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (343-347).

Gypsum.

(See also 50.)

Johns, C. The Permian salt lake. Naturalist, London, 1906, (176-178).

Merle, A. Les gîtes minéraux et métallifères et les eaux minérales du département du Doubs. Besançon (Jacquin), 1905, (267, av. 1 carte). 26 cm.

O'Sullivan, C. Gypsum. Burtonon-Trent, Trans. Nat. Hist. Soc., 5, 1906, (108-115).

Warth, H. On the use of gypsum for the recovery of ammonia as a byproduct in coke making. Chem. News, London, 93, 1906, (259-260).

Iron-Ores.

Minerals from Cyprus. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (205-213). [50 60 dm 82].

Rocks and minerals from British Central Africa. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (103-113). [50 60 ff 89].

Adams, F. D. Notes on iron ore of Bilbao, northern Spain. J. Canad. Min. Inst., Ottawa, 4, 1901, (196-204).

Bailly, L. Exploitation du minerai de fer colithique de la Lorraine. Ann. mines, Paris, 7, 1905, (5-55, av. 1 pl.).

Boehm. Die Erzlagerstätten des konsolidierten Bergwerks Stangenwage bei Haiger (Bergrevier Dillenburg). Unter besonderer Berücksichtigung der Entstehung der Eisenerzlager. Zs. Bergw., Berlin, 53, 1905, (259–297, mit Taf.).

Bose, P. N. Notes on the geology and mineral resources of the Narnaul district (Patiala State). Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 33, 1906, (57–58).

Bulard, Marcel. L'industrie du fer dans la Haute-Marne. Ann. géog., Paris, 18, 1904, (233-242, 310-321, av. cartes).

Camous, L. V. Etude sur le fer carbonaté spathique. Bibliothèque scientifique du Dauphiné. Grenoble (Xavier Duvet), 1905, (92). 19 cm.

Cayeux, L. Structure et origine probable du minerai de fer magnétique de Dielette (Manche). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (716-718).

Coleman, A. P. Iron-ranges in northwestern Ontario. Rep. Bur. Min Ontario, Toronto, 1902, (128-151).

Dean, G. The determination of silica in iron ores containing alumina. [Reprint.] Chem. News, London, 94, 1906, (308).

Decoke, W. Das Roheisen von Kölpin (Kreis Kolberg-Körlin). Stettin, Monatebl. Ges. pomm. Gesch., 20, 1906, (87–92).

Dillon-Mills, S. Occurrence of hematite north of Little Current, Georgian Bay. Canad. Min. Rev., Montreal, 25, 1905, (119–122).

Hébert, A. Contribution à l'étude chimique du sol, des eaux et des produits minéraux de la région du Chari et du Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (163–165).

Hubert, H. Le gite de contact de Trong-Loc et les amphibolites de la province de Quang-Nam (Annam). Bul. Muséum, Paris, 1904, (151-156).

Knight, N. and Menneke, F. A. The determination of silica. Chem. News, London, 94, 1906, (165-166).

Kocovskij, V. Eisenerzgewinnung im Wislagebiete. (Russ.) Vést. Zolotopromyšl., Tomsk. 14, 1905, (143– 145, 167–169, 197–199).

Koert, Das Eisenerzlager von Banjeli in Togo. Mitt. D. Schutzgeb. Berlin, 19, 1906, (113-131, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

Konjuševskij, L. Recherches géologiques sur les gisements de fer de Zigaza et de Komarovo (Oural méridional). (Russ.) St. Peterburg, Mém. Com. Géolog., (n. sér.), 21, 1906, (1-82 + rés. fr. 83-86, av. 2 cartes).

Kovalev, P. Compte rendu préliminaire des recherches géologiques dans l'Oural du Sud en 1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (243-250, av. rés. fr. 250).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129-139, 205-223).

Lebour, G. A. and Smythe, J. A. . . . in the coal-measures of Northumberland. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (530-550, with pl.).

Main, J. M. Hæmatite mining [in Cumberland]. Victoria history of the counties of England: Cumberland, 2. London, 1905, (385-406).

Merle, A. Les gites minéraux et métallifères et les eaux minérales du department du Doubs. Besançon (Jacquin), 1905, (215, av. 1 carte).

Meunier, Stanislas. Origine et mode de formation des minerais de fer colithique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (855–856).

Miller, W. G. The iron-ore fields of Ontario. Canad. Min. Rev., Ottawa, 20, 1901, (151-158); J. Canad. Min. Inst., 4, 1901, (265-288).

district (Ontario). Rep. Bur. Min., Toronto, 1901, (160–180, with 2 pls.).

Nicou, P. et Schlumberger, C. L'industrie minière et métallurgique dans les Asturies. Ann. mines, Paris, (ser. 10), 7, 1905, (203–257).

Potonié, H. Eisenerze, veranlasst durch die Tätigkeit von Organismen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (161–169).

Redlich, K. A. Secundare Coquardenstructur in den Sideriten von Schädlegg bei Edlach (Niederösterreich). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (522).

Sorby, H. C. The origin of the Ceveland ironstone. Naturalist, London, 1906, (354-357).

Stutser, O. Die Eisenerzlagerstätten bei Kiruna (Kiiruna vaara, Luossavaara und Tuollavaara). Reisebeobachtungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (65–71).

bei Kiruna. Ein Nachtrag. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (140–142).

Thompson, B. Quarries and mines [in Northamptonshire]. Victoria history of the counties of England: Northamptonshire, 2. London, 1906, (298-307).

Lead-Ores.

Blackhouse, J. Lead mining in Yorkshire. Naturalist, London, 1906, (318-320); London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (983-985).

Bain, H. F. Zinc and lead deposits of northwestern Illinois. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 246, 1905, (56 + iii, with pl. and maps).

Bresson, P. Étude géologique des gisements métallifères de la région de Bleymard (Lozère). Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 3, 1904, (647-701).

Chaignon, H. Contributions à l'histiore naturelle de la Tunisie. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (1–166, av. 6 pls.).

Fermor, L. L. Fluorite in quartzporphyry from Sleemanabad, Jubbulpore District. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 33, 1906, (62).

Kerforne, F. Sur deux nouveaux gisements de plomb d'Ille-et-Vilaine. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (401-404).

Marlot, H. Rapport sur les mines de galerie argentifère, de cuivre et de manganèse, sisses sur les communes de Monteil et de Lafouillade (Aveyron). Autun, Bul. soc. sci. nat., 17, 1905, (Proc.-verb., 56-64).

Ulrich, E. O. and Smith, W. S. T. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (218 + IV, with pl. and maps).

Watson, T. L. Lead and zinc deposits of Virginia. Virginia department of agriculture and immigration. Geological series, Bulletin No. 1. [Richmond, Va.], 1905, (156, with maps and pl.). 24.5 cm.

Lignite and Peat. (See also Coal.)

Cayeux, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (468–470).

Chalmers, R. Peat in Canada. Bulletin on Peat, Mineral Resources of Canada. Ottawa, Rep. Geol. Surv. Can., 1904, (1-40).

Dunstan, W. R. mineral survey of Southern Nigeria London, Colonial Reports, Miscell. No. 33, 1906, (1-33).

Merle, A. Les gîtes minéraux . . . du département du Doubs. Besançon, 1905, (217, av. 1 carte).

Wilder, F. A. The lignite of North Dakota and its relation to irrigation. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 117, 1905, (59 + i, with pl. and maps).

Limestone.

(See also 88; 89, Marble.)

Chaignon, H. Contributions à l'histoire naturelle de la Tunisie. Autun, Bul. soc. sei. nat., 17, 1904, (1-166, av. 6 pls.).

Lechartier. De la chaux en agriculture et dans l'industric. Tangues, sablons et calcaires du département d'Ille-et-Vilaine. Principaux gisements exploités; des chaux qu'ils peuvent fournir. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (25–26).

Merle, Antoine. Les gîtes minéraux et métallifères et les eaux minérales du département du Doubs. Besançon (Jacquin), 1905, (217, av. 1 carte). 26 cm.

Magnesite.

The magnesite mines of South Africa [Transvaal]. Engineer, London, 102, 1906, (274). [60 fg].

Manganese-Ores.

Bose, P. N. Notes on the geology and mineral resources of the Narnaul district (Patiala State). Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 33, 1906, (58-59).

Dieseldorff, A. Neue Manganerz-Vorkommen in Britisch Nord-Borneo. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (10–11).

Ingall, E. D. Manganese. Mineral resources of Canada. [Reprint from Ann. Rep. Sect. Min., 15, 1902.] Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 858, 1904, (27 pp).

Jakovlev, N. Gisements de manganèse du district minier de Nijné-Taguilsk. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (345-350, av. rés. fr. 350-351).

Jennison, W. F. Notes on the history of manganese mining in parts of Nova Scotia and on some of the geological conditions of the manganese belt running through the country. Halifax,

N.S. J. Min. Soc. Nova Scotia, 8, 1903-1904, (106-109).

Katzer, F. Die geologischen Verhältnisse des Manganerzgebietes von Čevljanović in Bosnien. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 54, 1906, (203–244).

Knight, N. and Menne's, F. A. The determination of silica. Chem. News, London, 94, 1906, (165–166).

Marlot, H. Rapport sur les mines de galerie argentifère, de cuivre et de manganèse, siscs sur les communes de Monteil et de Lafouillade (Aveyron). Autun, Bul. soc. sci. nat., 17, 1905, (Proc.-verb., 56-64).

Venator, W. The demand for manganese ores. [Transl.] Mining J., London, **79**, 1906, (179, 243, 277).

Vogt, J. H. L. Ueber Manganwiesenerz und über das Verhältnis zwischen Eisen und Mangan in den See- und Wiesenerzen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bildung der Manganerzlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (207–233).

Waldschmidt, E. Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (44–49).

Mercury-Ores.

The mercury mines of Monte Amiata, Italy. [Transl.] Mining J., London, **80**, 1906 (808). [60 dh].

Fischer, H. Die Quecksilber-Lagerstätten am Avala-Berge in Serbien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (245–256).

Forstner, W. The quicksilver resources of California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 27), 1903, (273, with maps).

Holloway, G. T. The assay of mercury ores. London, Anal., 31, 1906, (66-71).

Nicou, P. et Schlumberger, C. L'industrie minière et métallurgique dans les Asturies. Ann. mines, Paris, (ser. 10), 7, 1905, (203-257).

Mica.

(See also 50.)

Bose, P. N. Notes on the geology and mineral resources of the Narnaul

district (Patiala State). Rec. Geol. Surv. Ind. Calcutta, 33, 1906, (58).

Cirkel, F. Mica deposits. Can. Min. Rev., Montreal, 23, 1904, (32–36, 104–108, 128–133).

Corkill, E. G. Notes on the occurrence, production and uses of mica. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (284–307).

Dunstan, W. R. Ceylon mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Obalski, J. Les mines d'amiante, de chromite et de mica au Canada. Bul. Muséum, Paris, 1904, (163-174).

Nickel-Ores.

Rocks and minerals [nickeliferous pyrrhotite, &c.] from British Central Africa. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (103-113). [50 60 ff 89].

Glasser, E. Les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie et ses mines de nickel. Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., 1904, (C.-R. mensuel, 58-63).

Kraut, K. Ueber die Verbreitung des Nickels und Kobalts in der Natur. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (1793-1795).

Miller, W. G. Cobalt-nickel arsenides and silver. Toronto, Rep. Bur. Min., 18, 1904, (96-103, with illustr.).

The cobalt-nickel arsenides and silver deposits of Temiskaming. Toronto, Rep. Bur. Min., 14, 1905, (1-66, with maps); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1906-07, (323).

Petroleum.

African petroleum [Portuguese East Africa.] London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (269). [60 f].

Handbuch der chemischen Technologie . . . hrsg. von P. A. Bolley und K. Birnbaum. Nach dem Tode des Hrsg. fortges. von C[arl] Engler. N. F. Lig 13: Handbuch der Sprengarbeit von Oscar Guttmann. 2. Aufl. Lig 14: Das Erdöl und seine Verwandten. Geschichte, physikalische und chemische Beschaffenheit, Vorkommen . . . des Erdöles von Hans Höfer. 2. Aufl. (Bolleys' Techno-

logie. N.F., 13, 14.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XI + 99, mit 4 Taf. u. 2 Tab.; XVII + 279, mit 1 Taf.). 23 cm. 6 M. 10 M.

Andrusov, N. Sur les projets de l'étude géologique de la péninsule d'Apchéron. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1905, (46-49).

Bishop, I. P. Oil and gas in southwestern New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 58, pt. 1, (1899), 1901, (r105-r134, with map).

Cadell, H[enry] M[owbray] and Wilson, J. S. Grant. The geology of the oil-shale fields. In: The oil-shales of the Lothians. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1906, (1-97, with pl. and map).

Caldwell, W. The methods of working the oil-shales. In: The oil-shales of the Lothians. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1906, (98-132).

Corkill, E. G. Petroleum and natural gas. Toronto, Rep. Bur. Min., 14, 1905, (89-117).

Craig, E. H. Cunningham. The oil-fields of Trinidad. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1906, (6, 36).

Engler, C. Zur Frage der Entstehung des Erdöls. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (711-714).

Golubjatnikov, D. Principaux résultats des travaux géologiques effectués en 1903 dans la péninsule d'Apchéron. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (289-328, av. rés. fr. 328-330 + 5 pl.).

Das Naphtagebiet von Berekej. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1905, (508–517).

Gothan, W. Ueber die Entstehung von Petroleum und mit ihm verwandter Mineralien. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (208-212).

Graefe. Anwendung der Jodzahl auf Mineralöle. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1580–1584).

Guédras, M. Sur l'existence du pétrole dans le département du Var. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (1368).

Henry, J. D. Baku: an eventful history. London, [1905], (xviii + 256, with pls.). 23 cm.

Höfer, H. Das Erdöl und seine Verwandten. Geschichte, physikalische und chemische Beschaffenheit, Ursprung, Auffindung Vorkommen, und Gewinnung des Erdöles. 2. Aufl. (Handbuch der chemischen Technohrsg. logie, von C[arl] Engler. Braunschweig (F. N. F. Lfg 14). Vieweg & S.), 1906, (XVII + 279, mit 1 Taf.). 23 cm. 10 M.

Hornung, F. Ueber Petroleumbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (534-556).

Ivanov, A. P. Nouveaux faits de la géologie du terrain naphtifère de Bibi-Eibat. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1904, 1, (1-13).

Structure géologique de la région pétrolifère Berekej. Kajakent. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905, 4, (79-92); 5, (80-88); 6-7, (1-34); 8-9, (1-26).

———— Zur Frage der Entstehung des Erdöles. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905, 6-7, (88-107).

Matériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Eibat. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1905, (242-248).

———— Zur Frage der Entstehung des Erdöles. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1905, (1356–1365).

Jaccard, A. Le pétrole, l'asphalte et le bitume au point de vue géologique. Paris (Alcan), 1905, (292). 22 cm.

Kalickij, K. Das Naphtagebiet von Groznyj. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Com. Géolog., (N. Sér.), 24, 1906, (1-35+deutsch. Rés. 36-40, mit 3 Karten auf 6 Blättern und 3 Taf.).

Kochs, J. Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölchemie. 1. Halbjahr 1906. Allg. ChemZtg, Lübeck, 6, 1906, (685-688).

Lewkowitsch, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem., Braunschweig, 15, (1905), 1906, (418–432).

Mabery, C. F. and Quayle, W. O. On the composition of petroleum. The sulphur compounds and unsaturated hydrocarbons in Canadian petroleum. [Reprint.] Chem. News, London, 94, 1906, (180-183, 191-194, 200-202).

Marcusson, J. Zur Entstehung des Erdöls. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (788-789).

Meydenbauer. Kohle, Kali und Petroleum. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1906, (389-401).

Meyer, G. Eine Bemerkung zur Entstehung des Erdöls. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (814).

Mastjukov, K. Sur le naphte de Binagadin. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 37, 1905, (151-152).

Ochsenius. Zur Entstehung des Erdöls. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (54-56).

Ōtsuka, Sen-ichi. Explanatory text to geological and topographical maps of the oil-fields of Japan. Section IV. The Niitsu oil-fields, Echigo Province. (Japanese), Tōkyō, 1905, (11 + 189). 26 cm.

Posewits, T. Petroleum und Asphalt in Ungarn. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 15, 1906, (209-444, mit Taf. XL).

Petroleums. 1905, (73-76).

Die Entstehung des Petroleum, Berlin, 1,

Prutsman, P. W. Production and use of petroleum in California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 32), 1904, (230, with pl. and maps).

Ragosin, A. W. L'analyse du naphte de Tchimion. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1904, 1, (14– 20).

Ueber ein neues Rohöl aus Turkestan. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (182–185).

Rakuzin, M. A. Sur la synthèse du naphte et son origine. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Obšč., 37, 1905, (79-63).

Recherches optiques sur le naphte et ses produits de destillation. (Russ.) St. Peterburg, Zurn. russ. fiz-chim. Obšč., 37, 1905, (85-91).

Action de la lumière polarisée sur le naphte de Pennsylvanie. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Oběč., 37, 1905, (149-150).

Rakusin, M. A. Sur le pouvoir optique du naphte de Pennsylvanie. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Obšč., 37, 1905, (221-223).

des Erdöles und seiner Produkte. Eine Anleitung zur Expertise des Erdöles, seiner Produkte und der Erdölbehälter. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XVIII + 271). 23\frac{1}{2} cm.

Ueber den Cholesteringehalt der Fette und Erdöle und den wahrscheinlichen genetischen Zusammenhang zwischen denselben. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (1041-1042).

Redwood, Sir Boverton. Petroleum: a treatise on . . . 2nd edit. 2 vols. London (C. Griffin), 1906, (xxxii + 1064, with pls. and maps). 23 cm. 45s.

Rostomian, M. Le pétrole de l'île de Čeleken. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905, 4, (64–78).

Sawyer, A. R. Petroleum-occurrences in the Orange River Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 31, 1906, (541-544).

Stahl, A. F. Einige Bemerkungen zum Artikel Prof. H. Potoniés: Zur Frage nach den Urmaterialien der Petrolea. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (18).

Einiges über die Lagerungsverhältnisse des Erdöls. Chem-Ztg, Cöthen, 30, 1906, (346).

Stewart, D. R. The chemistry of the oil-shales. In: The oil-shales of the Lothians. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1906, (133–188).

Stigand, I. A. Petroleum in Japan. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (913-916).

Strižov, I. N. De la constitution du gisement naphtifère de Grozny. (Russ.) Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1905, 1, (383-390).

Ueber die Absperrung des Wassers in den Bohrlöchern des Naphtagebietes von Groznyj. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905, 5, (1-47). Swoboda, J. Ueber den Ursprung des Erdöls. Petroleum, Berlin, 1, 1906, (209-212).

Termier, P. Présence de pétrole dans les houilles de Blanzy. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (830).

Thiess, F. Die Erdölindustrie und die Erdöllagerstätten Russlands. Nach russischen Quellen. Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (707– 709).

Thompson, B. The oil well at Husbands Bosworth. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 13, 1906, (267-269).

Thomson, J. H. and Redwood, Sir Boverton. Handbook on petroleum. 2nd edit. London (C. Griffin), 1906, (xx + 324). 23 cm. 8s. 6d.

Tobler, A. Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Moeara Enim, (Süd-Sumatra). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (199–315, mit 4 Taf., 1 Tab.).

Vicaire, A. Les gisements pétrolifères des Etats-Unis. Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 4, 1905, (681-694, av. 5 pls.).

Volarovië, P. Recherches géologiques dans le district de Kouba en 1902-1903. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (265-287, av. rés. fr. 288 + 1 pl.).

Walden, P. Optische Aktivität und Entstehung des Erdöls. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (391-393).

Werveke, L. van. Zur Frage der Entstehung der elsässischen Erdöllager. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, 2, [Jahrg. 9, (1901)], 1902, (416–420).

Wieleżyński, M. Ueber das Boryslawer Rohöl. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (106-109).

Zalosiecki, R. und Klarfeld, H. Bestimmung der Korrekturen für die spezifischen Gewichte und der Ausdehnungskoeffizienten des Boryslawer und Tustanowicer Rohöles. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 13, 1906, (213–216).

Phosphates.

Commont. Les phosphates de Templeux-la-Fosse. Amiens, Bul. soc. linn., 17, 1904, (171–178).

Merle, A. Les gîtes minéraux . . . du département du Doubs. Besançon, 1905, (217, av. 1 carte).

Ragusa, E. Ritrovamento di fosforiti a Modica. Catania, Boll. Acc. Gioenia, fasc. 71, 1902, (4-8).

Platinum.

. (See also 50.)

Dickson, C. W. The distribution of the platinum metals in other sources than placers. Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (192–210).

Eatterfeld, G. S. Découverte de platine dans une pyrite de fer de l'Oural. (Russ.) Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural nat., 25, 1905, (6-7, av. rés. fr. 7).

Zacharov, W. N. Die Platinindustrie im Ural. (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (101-105, 131-134, 160-143, 182-184, 204-205, 230-232, 256-258, 352-355, 378-380 + 2 Taf.).

Potash-Salts.

Jänecke, E. Ueber die Theorie des Entstehens der Kalilager aus dem Meerwasser. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (7-14).

Löhr, P. Die für die Kaligewinnung in Betracht kommenden Mineralien, deren analytische Bestimmungsverfahren und Feststellung des Charakters der Salze auf Grund der chemischen Analyse. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, 10, 1905, (169-171, 183-184, 193-195, 209-210, 221-222, 237-238).

Meydenbauer. Kohle, Kali und Petroleum. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1906, (389-401).

Precht, H. Die norddeutsche Kaliindustrie. 6. verm. Aufl., hrsg. von R. Ehrhardt. Stassfurt (R. Weickie), 1906, (III + 62, mit 2 Kart.). 23 cm. 2,25 M.

Rinne, F. Die geologischen Verhältnisse der deutschen Kalisalzlagerstätten. Gemeinverständlich dargelegt. Vortrag. Hannover (M. Jänecke), 1906, (24). 24 cm. 0,60 M.

Pyrite.

(See also 50.)

Dennstedt, M. und Hassler, F. Zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (1668-1669).

Hints, E. und Weber, H. Bestimmung des Schwefels in Pyriten. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 45, 1906, (31).

Preiswerk, H. Die Kieslagerstätten von Aznalcollar (Prov. Sevilla). Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (261– 263).

Raschig, F. Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (331-334).

Redlich, K. A. Der Kiesbergbau Louisenthal (Fundul Moldavi) in der Bukowina. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (297-300).

Schleifenbaum, W. Das Schwefelkies-Vorkommen am Grossen Graben bei Elbingerode im Harz. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 28, (1905), 1906, (406–417, mit 2 Taf.).

Stutser, O. Alte und neue geologische Beobachtungen an den Kieslagerstätten Sulitelma-Röros-Klingenthal. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (567–572).

Wetzig, B. Beiträge zur Kenntnis der Huelvaner Kieslagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (173– 186).

Rare Earths.

(See also 50, Monazite, &c.)

Dunstan, W. R. Mineral survey of Southern Nigeria . . London, Colonial Reports, Miscell. No. 33, 1906, (1-33).

Ceylon . . . mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Salt.

(See also 50, Halite.)

The Chinese salt industry. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (315). [60 eb].

Bailey, G. E. The saline deposits of California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 24), 1902, (216, with maps).

Christy, M. A history of salt-making in Essex. Stratford, Essex Nat., 14, 1906, (193-204, with 3 pls.).

Courtet, H. Les sels de la région du Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (316-318).

Dunstan, W. R. . . . Mineral survey of Northern Nigeria. London, Colonial Reports, Miscell. No. 32, 1906, (1-23).

Gessert, F. Alkalisalze in Deutsch-Südwestafrika. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (332-334).

Hébert, A. Contribution à l'étude chimique du sol, des eaux et des produits minéraux de la région du Chari et du Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (163–165).

Ingall, E. D. Salt. Mineral Resources of Canada; Geological Surv. of Canada. [Reprinted from Ann. Rep. Section of Mines for 1902, Part S, Vol. XV.] Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 859, 1904, (1-33).

Johns, C. The Permian salt lake. Naturalist, London, 1906, (176-178).

Lacroix, A. Resultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidental française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1906, (129-139, 205-223).

Merle, A. Les gites minéraux et métallifères et les eaux minérales du departement du Doubs. Besançon (Jacquin), 1905, (217, av. 1 carte).

Philippe, L. Analyse des efflorescences salines provenant des terrains du lac de Zacoalco, (Jalisco, Mexique). Bul. Muséum, Paris, 1903, (375–376).

Pillans, E. B. Salt [industry in Worcestershire]. Victoria history of the counties of England: Worcestershire, 2. London, 1906, (256-263).

Pocock, T. I. The geology of the country around Macelesfield, Congleton, Crewe, and Middlewich. Explanation of sheet 110. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 138, with 2 pls.). 2s. 6d.

Siemiradzki, J. [Remarques sur la recherche du sel dans le Royaume de Pologne.] (Polonais) Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (401-407, 428-430).

Silver-Ores.

Edelstein, J. S. Primäre Gold- und Silberlagerstätten im Serebrjanaja-Berge am Amur-Flusse (neben dem Dorfe Malmyž). (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 14, 1905, (204–205).

Goldschmidt, P. Zur Metallurgie des Silbers. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (424).

Miller, W. G. Cobalt-nickel arsenides and silver. Toronto, Rep. Bur. Min., 13, 1904, (96–103, with illustr.).

The cobalt-nickel arsenides and silver deposits of Temiskaming. Toronto, Rep. Bur. Min., 14, 1905, (1-66, with maps); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1906-07, (323).

Soda.

The great Mexican soda lakes. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (1089). [60 gl].

Courtet, H. Les sels de la région du Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (316–318).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129-139, 205-223).

Soils.

Cayeux, L. Constitution de la terre arable. Du rôle de l'analyse minéralogique dans l'analyse des terres. Rev. viticult., Paris, 23, 1905, (457-461, 490-497, 520-523).

Sur l'état de conservation des minéraux de la terre arable. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1270–1271).

La dissolution directe des silicates de la terre arable et les expériences de Daubrée. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (509-510).

Delage, A. et Lagatu, H. Sur les résultats obtenus par l'observation des terres arables en plaques minces. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1903, (1555-1558).

(q-12278)

Delage, A. et Lagatu, H. Sur les espèces minérales de la terre arable. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1233–1235).

Dumont, J. Sur l'analyse minéralogique des terres arables. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1111-1113).

Hébert, A. Contribution à l'étude chimique du sol, des eaux et des produits minéraux de la région du Chari et du Tchad. Paris, C. R. Acad sci., 140, 1905, (163-165).

Ingle, H. The soils of the Transvaal from their chemical aspect. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (373).

König, J. Einige neue Eigenschaften des Ackerbodens. In Gemeinschaft mit J. Hasenbäumer und E. Coppenrath festgestellt. (Vorl. Mitt.) Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1906, (471–478).

Lagatu, H. Sur l'analyse dite physicochimique de la terre arable. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (669-672).

Classification et nomenclature des terres arables d'après leur constitution mécanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1358-1361).

Classification et nomenolature des terres arables d'après leur constitution minéralogique (agricole). Paris, C.-R. Acad. soi., 141, 1905, (363– 366).

Lau, E. Beiträge zur Kenntnis der Zusammensetzung der im Ackerboden befindlichen Luft. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1906, (35, mit Tab.). 22 cm.

Muckenhirn, A. Kulturtechnische Untersuchungen über die Erfolge einer Förderung der Wasserwirtschaft und Bodenkultur im Kreise Büdingen. Diss., Giessen. Ettlingen (Druck v. R. Barth), 1906, (101). 22 cm.

Murray, J. A. Mechanical analysis of soils. A suggestion for a long tube sedimentation process. Chem. News, London, 93, 1906, (40-42).

Muske, E. Die Begründung des Kulturwerts der verschiedenen Sandböden. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1906, (72). 23 cm.

Mannes, G. Untersuchungen über die Löslichkeit der Phosphorsäure und über die Hygroskopicität einiger typischen Bodenarten aus Skaraborgs Län. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1906, (99). 22 cm.

Seelhorst, C. von. Untersuchungen über die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Früchten. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (187–206, mit 3 Taf.).

Ulrich, P. Ueber die Durchführung und den Wert der agronomischen Bodenuntersuchung und -Kartierung. Königsberg, Ber. landw. Inst., 6, 1905, (1-29, mit 2 Taf.).

Weibull, M. Ein Beitrag zur praktischen Bodenanalyse. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (722).

Woodward, H. B. Soils and subsoils from a sanitary point of view; with especial reference to London and its neighbourhood. 2nd edit. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 82, with map). 1s. 6d.

Zanen, J. P. Der heutige Stand der Moorkultur und Moorbesiedelung im Deutschen Reiche, dargestellt an der Hand einer kulturtechnisch-ökonomischen Studienreise. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1906, (VI + 93), 23 cm.

Tantalum.

Michell, F. H. and Michell, W. A. Tantalum: its ores, detection, properties and uses. Mining J., London, 80, 1906, (363).

Tin-Ores.

(See also 50, Cassiterite.)

Monazitic tin ore in Federated Malay States. [Reprint.] Mining J., London, **80**, 1906, (475). [50 60 cg].

Occurrence of monazite in the tinbearing alluvium of the Malay Peninsula. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (301-309). [50 60 eg].

Angenot, H. Ueber die Trennung des Wolframs vom Zinn. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (956-957). Bannister, C. O. On the assay of auriferous tin-stone. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (513-519).

Gascuel, L. Gisements stannifères du Laos français. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 8, 1905, (321-331).

Hill, J. B. and MacAlister, D. A. With petrographical notes by J. S. Flett. The geology of Falmouth and Truro and of the mining district of Camborne and Redruth. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (X + 335, with 24 pls.).

Keriorne, F. Découverte d'un gisement d'étain et de wolfram dans l'Ille-ct-Vilaine. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (448-449).

Le Gendre, Ch. Les mines d'étain de Vaulry. Rev. sci. Limousin, Limoges, 10, 1902, (218-220).

Lewis, G. R. Tin mining [in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1. London, 1906, (522-563).

Lock, C. G. W. Tin in Tringganu. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (182).

Noyes, H. H. Tin deep leads in Selangor. Mining J., London, 79, 1906, (690).

Reid, C. et alii. The geology of the country near Newquay. [The microscopic structure of the tin lodes.] Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (iv + 131).

Rumbold, W. R. The tin deposits of the Kinta valley, F.M.S. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1906, (460).

Williams, R. H. Occurrence of tin in the St. Austell district. Mining J., London, 80, 1906, (276, 303).

Uranium.

Gaubert, P. Les minéraux uranifères et leurs gisements. Le Radium, Paris, 2, 1905, (89-94).

Vanadium.

Hett, P. und Gilbert, A. Ueber jodometrische Bestimmung von Vanadinsäure in Vanadinerz. Zs. öff. Chem., Plauen, 12, 1906, (265–266).

Matignon, C. A new vanadium ore. [Transl.] Mining J., London, 80, 1906, (698).

Water.

Adency, W. E. Composition of a nitrogen mineral water at St. Edmundsbury, Lucan. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 26 B, 1906, (50-52).

Blake, J. H. and Whitaker, W. The water supply of Berkshire. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1902, (iv + 115).

Cayeux, L. Les minéraux des eaux de sources de Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (229-231).

Dathe, E. Ueber die Entdeckung des Centnerbrunnens bei Neurode als Mineralquelle durch Prof. Dr. Frech in Breslau. Nebst Bemerkungen von F[ritz] Frech u. Erwiderung von E[rnst] Dathe. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (195–199); briefl. Mitt., (242–243, 556).

Fourtau, R. et Georgiadès, N. Sur la source du Hammam-Moussa, près de Tor (Sinaï). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (166-167).

Hahn, P. D. A South African mineral spring. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (366-367).

Henrich, F. Ueber die Rolle, welche die Kohlensäure in Sauerquellen und Sprudeln spielt. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 10, 1904, (439-441, 477-479, 513-515, 557-559).

Hints, E. Chemische und physikalisch - chemische Untersuchung der Lindenquelle zu Birresborn in der Eifel. Nebst Untersuchungen über deren Radioaktivität. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1906, (45). 22 cm. 1,20 M.

Jaeger, H. Die bakteriologische Wasseruntersuchung durch den Geologen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (299-301).

Maillard, L. C. et Graux, L. Sur l'existence des bicarbonates dans les eaux minérales et sur les prétendues anomalies de leur pression osmotique. (g-12278)

Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (404–407).

Merle, A. Les gîtes minéraux et métallifères et les eaux minérales du département du Doubs. Besançon, 1905, (217, av. 1 carte).

Michalski, A. Sur les eaux souterraines des environs de la ville de Radom. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 112-114).

eaux souterraines des environs de Skernevicy. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 111-112).

Mingaye, J. C. H. [Heavy metals in mine water from Broken Hill.] Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N.S.W., 8, 1905, (182–185).

Riabinin, A. N. Investigations sous le rapport hydrogéologique des sources qui alimentent en eau la ville de Viatka. (Russ.) Viatka, 1904, (1-77, + rés. fr. 78). 28 cm.

Les steppes des bords de la mer Caspienne et l'Oust-Ourt—observations faites durant le voyage de la rivière Oural aux bouches de l'Amou-Daria en 1899. (Russe) Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1905, 1, (104—127, 242-272).

Simmerbach, B. Ueber das Vorkommen von Mineralwässern und Thermalquellen in Tunis. Ther. Monatshefte, Berlin, 20, 1906, (379– 389).

Strangways, C. Fox. The water supply (from underground sources) of the East Riding of Yorkshire . . . Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 181, with 3 pls.).

Tobey, H. Water supply of Filey, Yorkshire. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1905, 1906, (196-197).

Vogdt, K. de. Sur un puits artésien à la station Feodosija, chemin de fer Kursko-Charikovo-Sevastopol. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 108).

Whitaker, W. et alii. The water supply of Suffolk from underground sources. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 177, with map).

Woodward, H. B. et alië. The water supply of Lincolnshire from underground sources. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1904, (vi + 229, with map).

Zinc-Ores.

Bain, H. F. Zinc and lead deposits of north-western Illinois. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 246, 1905, (56 + iii, with pl. and maps).

Bresson, P. Etude géologiques des gisements métallifères de la région de Bleymard (Lozère). Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (ser. 4), 3, 1904, (647-701).

Garde, A. C. Notes on the British Columbia zinc problem. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (368–376).

Ingall, E. D. Zinc. Mineral Resources of Canada; Geol. Surv. Canada. [Reprinted from Ann. Rep. Section of Mines for 1902, Part S, Vol. XV.] Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 860, (1-13).

Lodin, A. Observations sur le mode de formation des amas blendeux encaissés dans les terrains stratifiés. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (339-340).

Origine de certains gîtes de blende et de calamine. Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., 1905, (C.-R. mensuel, 210-215).

Lunge, G. und Stierlin, R. Zur Bestimmung des Schwefels in zinkhaltigen Abbränden und analogen Fällen. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (21-27).

Nicou, P. et Schlumberger, C. L'industrie minière et métallurgique dans les Asturies. Ann. mines, Paris, (ser. 10), 7, 1905, (203–257).

Ulrich, E. O. and Smith, W. S. T. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (218 + iv, with pl. and maps).

watson, T. L. Lead and zinc deposits of Virginia. Virginia department of agriculture and immigration. Geological survey of Virginia. Geo-

logical series, Bulletin No. 1. [Richmond, Va.], 1905, (156, with maps and pl.). 24.5 cm.

20 ORE-DEPOSITS.

Beck, R. Ueber die Beziehungen zwischen Erzgängen und Pegmatiten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (71– 73).

On the relation between ore veins and pegmatites. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (400); Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (35).

Canaval, R. Bemerkungen über einige Erzvorkommen am Südabhange der Gailthaler Alpen. Carinthia, II, Klagenfurt, 98, 1906, (81–87).

Goleman, A. P. Magmatic segregation of sulphide ores. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (400); Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (80).

Collins, J. H. [Nature, origin and history of the metalliferous deposits of the west of England.] Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall, 13, 1905, (9-20).

Dienert, F. De la minéralisation des eaux souterraines et des causes de sa variation. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1113-1115).

Sur le degré de minéralisation des eaux souterraines. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1236–1238).

Gautier, A. La genèse des eaux thermales. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 9, 1906, (316-370).

Gregory, J. W. The indicators of the Ballarat gold fields: a study in the formation of gold pockets. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (399– 400).

Ore deposits and their distribution in depth. [Reprint.] Chem. News, London, 94, 1906, (139-143, 154-156); Mining J., London, 79, 1906, (583-617, 649).

Hill, J. B. and MacAlister, D. A. With petrographical notes by J. 8. Flett. The geology of Falmouth and Truro and of the mining district of Camborne and Redruth. Mem. Geol. Surv. Eng. London, 1906, (x + 335, with 24 pls.).

Launay, L. de. Formation des gîtes métallifères ou métallogénie. Paris (Gauthier-Villars et Masson. Encyclop. Léauté), 1905, nouv. éd., (190). 20 cm.

Application de la méthode tectonique à la métallogénie de la région italienne. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (812-821).

Sur le rôle possible des charriages en métallogénie. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (952–954).

Observations géologiques sur quelques sources thermales (Cestona, Bagnoles, Chaudes-Aigues, Mont-Dore, etc.). Ann. mines, Paris, (sér. 10), 9, 1906, (5-46).

Lebedev, N. I. Lehre von den Erzlagerstätten. (Russ.) Ekaterinoslav, 1903, (259 + Atlas, 22 Taf.). 25 cm.

Lindgren, W. Ore deposition and deep mining. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1906, (124-125).

Maclaren, J. M. The source of waters of geysers. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (511-514).

Ochsenius, C. Laken als Bildner von Erzlagerstätten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905. Aufsätze, (567– 570).

Park, J. Magmatic segregation in its relation to the genesis of certain ore-bodies. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (11-16).

Contact metamorphism in its relation to the genesis of certain ore deposits. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (16-21).

Thermal activity in its relation to the genesis of certain metalliferous veins. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (20-33).

ore deposits.

Zeal. Inst., 38, 1906, (33–36).

matter from aqueous solutions in its relation to the filling of cavities and vein-fissures. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 36, 1906, (36-39).

A text-book of mining geology. London (C. Griffin), 1906, (ix + 219, with 3 pls.). 20 cm. 6s.

Purington, C. W. Ore-horizons in the veins of the San Juan Mountains, Colorado. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (162).

Vogt, J. H. L. Ueber Manganwiesenerz und über das Verhältnis zwischen Eisen und Mangan in den See- und Wiesenerzen. Ein Beitrag zur Kentnis der Bildung der Manganerzlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (207-233).

21 PRECIOUS STONES.

(See also 50, Diamond, Corundum, &c.)

The emerald mines of Columbia. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (200).

Brauns, R. Sapphir von Ceylon und von Australien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, 1, (41-51, mit 1 Taf.).

Claremont, L. The gem-cutter's craft. London (G. Bell & Sons), 1906, (xvi + 296, with pls.). 25 cm. 15s.

Codassi, R. Ll. Gems and lithoidal minerals of the Republic of Colombia. [Span.] Trabajos de la Oficina de Historia Natural, Bogota, 1904, (1-30).

Goomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E 1-E 19, with 6 pls.).

Hillburgh, W. L. Chinese imitations of hard stones. London, J. Soc. Arts, 55, 1906, (140-141).

Hopkins, E. Tests for precious stones. The Watchmaker, Jeweler, Silversmith and Optician. Special Number. London, 1906, (117-121).

Kuns, G. F. Gems, jewelers' materials, and ernamental stones of California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 37), 1905, (171, with pl. and map).

Lochr, A. v. Künstliche Rubine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (525–527).

Miethe, A. Ueber die Färbung von Edelsteinen durch Radium. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 19, 1906, (632–638).

Thompson, A. Emerald mines in Austria. Mining J., London, 79, 1906, (857).

DETERMINATIVE MINERALOGY.

30 GENERAL

Granderye, L. M. Détermination des espèces minérales [Encyclopédie des aide-mémoire Léauté]. Paris (Gauthier-Villars et Masson), 1904, (184). 20 cm.

31 PHYSICAL AND MORPHOLOGICAL

Doelter, C. Ueber die Schmelzpunkte der Silicate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (1329-1346, mit 2 Taf.).

Bestimmung der Schmelzpunkte vermittelst der optischen Methode. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (617-621).

Hopkins, E. Tests for precious stones. The Watchmaker, Jeweler, Silversmith and Optician. Special Number. London, 1906, (117-121).

Kaiser, E. Ein verbesserter Trennungsapparat für schwere Lösungen. ('entralbl. Min., Stuttgart, 1906, (475–477).

Köhler, F. J. Ueber einige physikalische Eigenschaften des Sandes und die Methoden zu deren Bestimmung. Diss. techn. Hoehschule Karlsruhe. Nürnberg (Druck v. U. E. Sebald), 1906, (85, mit Taf.). 24 cm.

Meyer, O. Ueber die Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Steinen. Baumaterialienk., Stuttgart, 10, 1905, (211-213).

Osmond, F. et Cartaud, J. Les enseignements scientifiques du polissage. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (51-65, av. fig.).

Rutherford, E. and Boltwood, B. B. The relative proportion of radium and uranium in radio-active minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (55-56).

Schroeder van der Kolk, J. L. C. Tabellen zur mikroskopischen Bestimmung der Mineralien nach ihrem Brechungsindex. 2. umgearb. u. verm. Aufl. von E. H. M. Beekman. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1906, (IV + 67, mit 1 Taf.). 25 cm. 3,60 M.

Wright, F. E. The determination of the optical character of birefracting minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (285-296).

32 CHEMICAL

Augenot, H. Analyse eines Wolfram-Zinn-Minerals. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (140-141).

Cornu, F. Versuche über die saure vund alkalische Reaction von Mineralien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (489-510).

Unterscheidung von Dolomit und Calcit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (550).

Dennstedt, M. Anleitung zur vereinfachten Elementaranalyse für wissenschaftliche und technische Zwecke. 2. Aufl. Hamburg (O. Meissner), 1906, (99). 21 cm. 2,40 M.

Goldschmidt, V. Glühverlust als mineralogisches Kennzeichen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, I, (16– 19).

und Hermann, P. Glühverlust der Zeolithe als deren mineralogisches Kennzeichen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, I, (20–26).

Gonnard, F. Sur deux Notes de MM. V. Goldschmidt et P. Hermann. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (292-294).

Hinden, F. Das Aufschliessen von Silikaten mittels Flusssäure und Salzsäure. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 45, 1906, (332-342).

Medicus, L. Einleitung in die chemische Analyse. H. 3. Kurze Anleitung zur Gewichtsanalyse. Uebungsbeispiele zum Gebrauche beim Unterricht in chemischen Laboratorien. 5. Aufl. Tübingen (H. Laupp), 1906, (VIII + 185). 23 cm. 2,80 M.

Range, P. Ueber einen Schlämmapparat. Berlin, Zs. D, geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (172–173).

Schäfer, E. Vergleichende Untersuchung über die Aufschliessung von arsen-, antimon- und schwefelhaltigen Erzen im Chlor- und Brom-(Kohlensäure)-Strome zum Zwecke der quan-

titativen Analyse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 45, 1906, (145-174); Diss. k. techn. Hochschule, München. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1906, (34). 22 cm.

Stavenhagen, A., Wölbling, H. und Winter, H. Anleitung zum analytischen Arbeiten in Anlehnung an die R. Finkener für den von Laboratoriumsunterricht eingeführ-Zum Gebrauch im ten Methoden. chemischen Laboratorium der königl. Bergakademie zu Berlin. (H. W. Müller), 1906, (IV + 89). 22 cm. 2 M.

40 NEW MINERAL NAMES.

Gauberf, P. Minéraux nouveaux. Paris, Bul. soc. franç. minér., 24, 1901, (434-450, 504-507); 25, 1902, (63, 170-171, 260-267, 360-362); 26, 1903, (304-306); 27, 1904, (255-256, 279-282); 28, 1905, (34-36, 150-152, 281-284); 29, 1906, (58-60, 86-88).

Koechlin, [R.]. Neue Mineralien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (200-205).

Blomstrandine.

Brøgger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge. I. Niobate, Tantalate, Titanate und Titanoniobate. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (VIII + 162, mit 8 Taf.).

Chlormanganokalite.

Johnston-Lavis, H. J. A new Vesuvian mineral. Nature, London, 74, 1906, (103).

Chlornatrokalite.

Johnston-Lavis, H. J. Another new Vesuvian mineral. Nature, London, 74, 1906, (174).

Denhardtite.

Potonié, [H.]. Ueber rezenten Pyropissit. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (255-259).

Giorgiosite.

Lacroix, A. Les carbonates basiques de magnésie de l'éruption de Santorin en 1866. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1308-1331).

Lacroix, A. Sur un nouveau minéral, la géorgiosite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (198-200).

Gorceixite.

Hussak, E. Ueber die sogenannten "Phosphat-Favas" der diamantführenden Sande Brasiliens. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (335–344).

Harttite.

Hussak, E. Ueber die soganannten "Phosphat-Favas" der diamantführenden Sande Brasiliens. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (335–344).

Hibschite.

Cornu, F. Beiträge zur Petrographie des Böhmischen Mittelgebirges. I. Hibschit, ein neues Contactmineral. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (249-268).

Kertschenite.

Popoff, S. Ueber zwei neue phosphorhaltige Mineralien von den Ufern der Strasse von Kertsch. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (112-113).

Moissanite v. 50.

Lotrite.

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin der Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.).

Moravite.

Kretschmer, F. Die Leptochlorite der mähr.-schles. Schalsteinformation [Moravit]. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (293-311).

Ochrnite.

Pedorov, E. S. L'Oehrnite et l'ittrocalcite: nouvelles espèces minéralogiques. (Russ.) Gorn. žurn., St. Peterburg, **1905**, 3, (264-271).

Osannite.

Hlawatsch, C. Ueber den Amphibol von Cevadaes (Portugal). [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (68-76).

Otavite.

Schneider, O. Vorlaufige Notiz über einige sekundäre Mineralien von Otavi (Deutsch Südwestafrika), darunter ein neues Cadmium-Mineral [Otavit]. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (388–389).

Paratacamite.

Smith, G. F. H. Paratacamite, a new oxychloride of copper. With a chemical analysis by G. T. Prior. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (170– 177).

Paravivianite.

Popoff, S. Ueber zwei neue phosphorhaltige Mineralien von den Ufern der Strasse von Kertsch. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (112-113).

Patronite.

Matignon, C. A new vanadium ore. [Transl.] Mining J., London, 80, 1906, (698).

Priorite.

Brøgger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge. I. Niobate, Tantalate, Titanate und Titanoniobate. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (VIII + 162, mit 8 Taf.).

Purpurite.

Graton, L. C. and Schaller, W. T. Purpurite, a new mineral. [A hydrous manganic ferrio phosphate.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (146-151).

— Ueber Purpurit, ein neues Mineral. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (433-438). [Uebersetzung des Vorgehenden.]

Reyerite.

Cornu, F. Zur Unterscheidung der Minerale der Glimmer-Zeolith-Gruppe. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (513–521).

Sonesite.

Hofmann, G. C. Souesite, a native iron-nickel alloy occurring in the auriferous gravels of the Fraser, province of British Columbia, Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (319–320).

Weinbergerite.

Berwerth, F. Das Meteoreisen von Kodaikanal und seine Silicatausscheidungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (179-198, mit 2 Taf.).

Yttrocalcite.

Fedorov, E. S. L'Oehrnite et l'ittrocalcite: nouvelles espèces minéralogiques. (Russ.) Gorn. žurn., St. Peterburg, 1905, 3, (264-271).

50 DESCRIPTIVE MINERALOGY.

[Alphabetical list of mineral names. The names here adopted are those of Dana (System of Mineralogy, 6th Edit., 1892); cross-references are given from other names in common use to Dana's names for species. Cross-references are also given from each species to all the varieties of that species which appear in the list.]

Aegirite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1–625).

Aenigmatite.

Scellner, J. Ueber das Vorkommen und die Verbreitung von Aenigmatit in basaltischen Gesteinen. Vorl. Mitt. Centralbl. Min., Stuttgart, 1908, (206– 208).

Aeschynite.

Brøgger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge. . . . Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (VIII + 162, mit 8 Taf.).

Albertite.

Bailey, L. W. On some modes of occurrence of the mineral albertite. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., (Ser. 2), 8, 1901, (77–83, with pls.).

Albite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **82**, 1905, (1–625).

Spencer, L. J. . . . from German East Africa. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (178-183).

Allanite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **32**, 1905, (1–625).

Dunstan, W. R. Ceylon...mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Evans, J. W. The rocks of the cataracts of the river Madeira . . . [Bolivia and Brazil]. [Twinned crystal of allanite in granite.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pl.).

Gaubert, P. Sur l'allanite de Jersey. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (55–56).

Amber.

Gothan, W. Einiges vom Bernstein. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (244-248, mit 1 Taf.).

Hollick, A. occurrence of amber at Kreischerville. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1905, (35-36).

Murgoci, G. M. Gisements du succin de Roumanie; avec un aperçu sur les résines-fossiles: succinite, romanite, schraufite, simétite, birmite, etc., et un nouvelle résine-fossile d'Olăneşti. Bucarest, 1903, (1-34).

Amethyst.

Spencer, L. J. . . . from German East Africa. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (178–183).

Amphibole.

(See also Asbestos, Glaucophane, Hornblende, Riebeckite, Tremolite.)

Hlawatsch, C. Ueber den Amphibol von Cevadaes (Portugal). [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (68-76).

Analcite.

Minerals from Cyprus. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (205-213). [18 60 dm 82].

Knight, W. C. Analcite-trachyte tuffs and breccias from south-west Alberta, Canada, Montreal, Canad.

Rec. Sci., 9, 1905, (265-278, with illus.).

Lacroix, A. Note sur la minéralogie de Tahiti. Paris, Bul. soc. franç. miner. 27, 1904, (272–279).

Pelikan, A. Ueber zwei Gesteine mit primärem Analcim, nebst Bemerkungen über die Entstehung der Zeolithe. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (113-126).

Anatase v. Octahedrite.

Andalusite.

Brun, de. Notes pour servir à la minéralogie des Côtes-du-Nord. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 13, 1904, (568–575).

Evans, J. W. The rocks of the cataracts of the river Madeira . . . [Bolivia and Brazil]. [Andalusite enclosed in felspar.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pl.).

Andesine.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **32**, 1905, (1–625).

Anglesite.

Anderson, C. Mineralogical notes. . . . [Anglesite from Tasmania, New South Wales and New Caledonia.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1905, (83–97, with 3 pls.).

Anhydrite.

Hoff, J. H. van't, Farup, P. und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chorcalcium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218–224).

Antigorite.

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.).

Antimonite v. Stibnite.

Apatite.

Gaubert, P. Sur les minéraux des enclaves homœogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184– 198).

Aphthitalite.

Hoff, J. H. van't und Barschall, H. Das gegenseitige Verhalten von Kaliumund Natriumsulfat. Zs. physik. Chem., Leipzig, 56, 1906, (212-214).

Apophyllite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Cornu, F. Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen in den Mineralen der Apophyllitgruppe (Apophyllit, Gyrolith, Okenit). Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (79–80).

Trolle, B. Berechnung der Farben, die eine senkrecht zur Achse geschnittene Platte eines Apophyllitkristalls in weissem, konvergentem, polarisiertem Licht zeigt, vermittels der Königschen Farbentabelle. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (700–710).

Aragonite.

Houston, R. S. Rare Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (354–361).

Michel, L. Sur la reproduction de l'aragonite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (220-222).

Nicolau, Th. Der Aragonit von Sarul Dornei. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (369-372).

Ardennite.

Prandtl, W. A. A. Verbindungen höherer Ordnung zwischen den Oxyden RO₂ und R₂O₅ Ein Beitrag zur Systematik anorganischer Verbindungen. Habilitationsschrift. München (Druck v. M. Ernst), 1906, (53). 25 cm.

Arsenic.

Wells, J. W. Arsenic in Ontario. Rep. Bur. Min. Ontario, Toronto, 11, 1902, (101-122).

Arsenopyrite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Fletcher, M. Note on cobaltiferous mispickel from Sulitjelma, Norway. Newcastle, Proc. Univ. Durham Phil. Soc., 2, 1905, (183–184).

Kerforne, [F.]. Gisements du mispickel aux buttes de Couasme, près Rennes. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (200-202).

Michel, L. Sur les mines de la Lucette (Mayenne). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (79–80).

Themak, E. Arsenopyrit auf dem Vinyeremare'schen Pyrite. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 80, 1906, (226–227).

Asbestos.

(See also 18.)

Minerals from Cyprus. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (205-213). [18 60 dm 82].

Asphaltum v. 18.

Augite.

Gaubert, P. Sur les minéraux des enclaves homoeogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (183– 197).

Lacroix, A. Note sur la minéralogie de Tahiti. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (272–279).

Autunite.

Boubée, E. Sur un nouveau gisement uranifère français. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (243-244).

Gaubert, P. Produits de déshydratation de quelques phosphates et orientation du chlorure de baryum sur les minéraux des groupes de l'autunite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (222-233).

Nogier, Th. Nouveaux gisements de minéraux radioactifs à Granrif (Puyde-Dôme). Le Radium, Paris, 2, 1905, (362-363).

Awarnite.

Jamieson, G. S. On the natural iron-nickel alloy, awaruite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (413-415).

Axinite.

Anderson, C. Mineralogical notes... [Axinite from New South Wales and Tasmania.] Sydney, N.S.W. Rec. Austr. Mus., 6, 1906, (133-144, with 5 pls.).

Azurite.

Steiner, S. Über australische und afrikanische Azurite und ägyptische Chrysolithe. (Ungarisch u. Deutsch) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (293-319, mit Taf. VI-VIII).

Barite.

Anderson, C. Mineralogical notes... [Barite from New South Wales.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1905, (83–97, with 3 pls.).

Besier, T. Sur l'existence d'un filon de barytine dans la granulite de la Chapelle-Launay (Loire-Inférieure). Rennes, Bul. soc. sci. méd., 13, 1904, (564-565).

Bresson, P. Etude géologique des gisements métallifères de la région de Bleymard (Lozère). Saint-Etienne, Bul. soc. indus. minér., (sér. 4), 3, 1904, (647-701).

Brongniart, Marcel. Note sur une barytine de Patagonie. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (72–73).

Collot, L. Diffusion du baryum et du strontium dans les terrains sédimentaires; épigénies; druses d'apparence organique. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (832–834).

Conyat. Sur quelques minéraux des mines de la Prugne (Allier). Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (297–299).

Hornung, F. Ursprung und Alter des Schwerspates und der Erze im Harze. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (291–361).

Solly, R. H. Notes on some Binnenthal minerals . . . London, Mineral. Mag., 14, 1906, (184-190).

Bauxite.

Maclaren, M. On the origin of certain laterites. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (536-547).

Beryl.

(See also Emerald.)

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **82**, 1905, (1–625).

Kerforne, F. Note sur un échantillon de béryl du Finistère. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (605).

Bischofite.

Mügge, O. Ueber die Kristallform und Deformationen des Bischofit und der verwandten Chlorüre von Kobalt und Nickel. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, I, (91–112, mit 2 Taf.).

Blende v. Sphalerite.

Blomstrandine v. 40.

Boleite.

Friedel, G. Contributions à l'étude de la boléite et de ses congénères. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (14-55).

Bornite.

Brewer, U. M. Bornite ores of British Columbia and the Yukon Territory. Canad. Min. Rev., Montreal, 24, 1905, (76-79); Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (172-180).

Boronatrocalcite v. Ulexite.

Boulangerite.

Gonnard, F. Note minéralogique. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (21-24).

Bournonite.

Richard, Ad. Sur des cristaux de bournonite d'Ally (Haute-Loire). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (218-220).

Brookite.

Palache, C. On octahedrite, brookite and titanite from Somerville, Massachusetts, U.S.A. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (311-321).

Brucite.

Karpinskij, A. Ueber Brucit aus der Umgebung der Schuscha am Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 21-22).

Cabrerite.

Sachs, A. Die Kristallform der Nickelblüte. (Nach kristallographischen Messungen am Cabrerit.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (198– 2001.

Calcite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Cornu, F. Eine neue Reaktion zur Unterscheidung von Dolomit und Calcit. Centralbi. Min., Stuttgart, 1906, (550).

Fedorov, E. S. Krystallisation des Querzit und des Calcit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (455–469).

Harrington, B. J. On an interesting variety of fetid calcite and the cause of its odor [containing carbon dioxide and hydrogen sulphide.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (345-348).

Mahler, O. Ueber das chemische Verhalten von Dolomit und Kalkspat. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1906, (56). 22 cm.

Müller, E. Ueber Härtebestimmung. Diss. Jena, 1906, (42, mit 7 Taf.).

Norregaard, E. M. On the so-called aragonite and marcasite from Danish deposits. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. geol., 11, (105-108).

Carbonite.

Houston, R. S. Rare Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (354–361).

smith, J. On crystallised carbonite, a mineral new to Scottish carboniferous rocks. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (308-310).

Carnotite.

Carnotite discovery in South Australia. Mining J., London, 79, 1906, (820). [60 ig].

Adams, E. P. On the absence of helium from carnotite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (321-322).

Carpholite.

Cornu, F. Karpholith führende Quarzgerölle aus den Diluvialablagerungen des Herzogtums Anhalt und der Provinz Sachsen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (77–79).

Carphosiderite.

Minerals from Cyprus. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (205-213). [18 60 dm 82].

Cassiterite.

(See also 18, Tin-ores.)

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Coomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo 1906], (E 1-E 19, with 6 pls.).

Dunstan, W. R. Ceylon . . . mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Pearce, R. Notes on the occurrence of pseudomorphs of oxide of tin after some unknown mineral from Bolivia. Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall, 13, 1906, (150–152).

Catapleiite.

Lacroix, A. Sur les facies de variations de certaines syénites néphéliniques des îles de Los. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (681-686).

Celestite.

Gollot, L. Diffusion du baryum et du strontium dans les terrains sédimentaires; épigénies; druses d'apparence organique. Paris, C.-R. Acadsci., 141, 1905, (832–834).

Eraus, E. H. Occurrence and distribution of celestite-bearing rocks. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (286-293).

Meunier, Stanislas. Remarquables pseudomorphoses rencontrées dans le sol de la place de la République à Paris. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (296-298).

Cerussite.

Anderson, C. Mineralogical notes . . . [Cerussite from Tasmania.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1905, (83–97, with 3 pls.).

Houston, R. S. Rare Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (354-361).

Jecker, L. Sur quelques minéraux du Djebel Ressas, Tunisie. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1410– 1412).

Chabazite.

(See also Herschelite.)

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **32**, 1905, (1-625).

Chalcedony.

Karpinskij, A. Ueber die an den Küsten des Schwarzen Meeres, am Kaukasus, gefundenen Chalcedone. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 29–36).

Launay, L. de. Les calcédoines à inclusions géantes. Nature, Paris, 32, 1904, (307).

Strachan, J. The Carnmoney chalcedony: its occurrence and origin. (With a general note on the formation of "secondary" siliceous minerals in volcanic lavas.) Belfast, Proc. Nat. F. Cl., Appendix 2, 1906, (336–354, with pl.).

Chalcocite.

Houston, R. S. Rare Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (354-361).

Chalcolite v. Torbernite.

Chalcophyllite.

Gaubert, P. Sur les produits de déshydration de la chalcophyllite et de l'uranocircite. Bul. Muséum, Paris, 1904, (26-28).

Chalmersite.

Hussak, E. Ueber die chemische Zusammensetzung des Chalmersit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (332-333).

Chalybite v. Siderite.

Chessylite v. Azurite.

Chlorite.

(See also Clinochlore.)

Kretschmer, F. Die Leptochlorite der mähr.-schles. Schalsteinformation [Moravit]. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (293-311).

Chlormanganokalite v. 40.

Chlornatrokalite v. 40.

Chondrodite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **32**, 1905, (1-625).

Chromite.

Dunstan, W. R. Ceylon mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Obalski, J. Les mines d'amiante, de chromite et de mica au Canada. Bul. Muséum, Paris, 1904, (163-174).

Perl, L. und Stefko, V. Untersuchung von Chromeisenstein. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (1373).

Chrysoberyl

Evans, N. N. Chrysoberyl from Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (316-318).

Mennell, F. P. The Somabula diamond field of Rhodesia. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (459-462).

Chrysocolla.

Minerals from Cyprus. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (205-213). [18 60 dm 82].

Chrysolite v. Olivine.

Chrysotile.

Evans, J. W. The identity of the amiantos or Karystian stone of the ancients with chrysotile, London, Mineral. Mag., 14, 1906, (143-148).

Cinnabar.

(Sec also 18 Mercury-ores.)

Zimáuyi, K. Ueber den Zinnober von Alsósajó und die Lichtbrechung des Zinnobers von Almaden. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (439-454, mit 2 Taf.).

Clinochlore.

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.).

Coal v. 18.

Columbite.

Bregger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge . . . Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (viii + 162, mit 8 Taf.).

Dunstan, W. R. Ceylon . . . mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Copiapite.

Böckh, H. und Emszt, K. Über Unterschiede zwischen Jánosit und Copiapit. Antwort auf den Artikel Dr. E. Weinschenks: "Über den Jánosit und seine Identität mit Copiapit". (Ungarisch & Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (186-195, 228-239).

— Antwort auf den Artikel Dr. E. Weinschenks: "Nochmals Copiapit und Jánosit". (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (404–410, 455–463).

Weinschenk, E. Über den Jánosit und seine Identität mit Copiapit. (Ungarisch & Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (182-185, 224-228).

Mochmals Copiapit und Jánosit. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (289-295, 359-366).

Copper.

Hussak, E. Ueber das Vorkommen von gediegen Kupfer in den Diabasen von São Paulo. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (333-335).

Cordierite v. Iolite.

Corundum.

(See also 18.)

Occurrence and uses of corundum. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (238-244).

Brauns, R. Sapphir von Ceylon und von Australien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, 1, (41-51, mit 1 Taf.).

Lochr, A. v. Künstliche Rubine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (525–527).

Meanell, F. P. The Somabula diamond field of Rhodesia. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (459-462).

Romeu, A. de. L'industrie des abrasifs et le corindon. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (504-516).

Spencer, L. J. . . . from German East Africa. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (178–183).

Tweddill, S. M. Notes on some new and interesting ruby-bearing rocks occurring in the Leysdorp district. Pretoria, Rep. Geolog. Surv. Transv., 1906, 1906, (105-108, with 6 pla.).

Verneuil, A. Mémoire sur la reproduction artificielle du rubis par fusion. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 9, 1904, (20-48).

du rubis par fusion. Nature, Paris, 32, 1904, (177-178).

Cristobalite.

Gaubert, P. Sur la cristobalite de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (242-245).

Crocoite.

Anderson, C. Mineralogical notes
. . . [Crocoite from Tasmania.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1906, (133-144, with 5 pls.).

Cumengeite.

Friedel, G. Contributions à l'étude de la boléite et de ses congénères. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (14-55).

Cyanite.

Bose, P. N. Notes on the geology and mineral resources of the Narnaut district (Patiala State). Rec. Geol. Surv. Ind. Calcutta, 33, 1906, (59-60).

Danburite.

Jimbō, K. Danburite of Obira, Bungo Province. Beiträge zur Mineralogie von Japan, herausg. von T. Wada, Nr. 1, Tökyō, 1905, (1-10).

Datolite.

Anderson, C. Mineralogical notes. . . [Datolite from Tasmania.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1906, (133-144, with 5 pls.).

Himmelbauer, A. Ueber Lievrit und die Datolithgruppe. (V. Mittheilung über die Darstellung der Kieselsäuren.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. 1, 115, 1906, (1177-1188).

Denhardtite v. 40.

Desmine v. Stilbite.

Diallage.

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.).

Diamond.

The action of "a" radiation on diamonds. By C. W. R. Nature, London, 74, 1906, (271). [08].

Bechstein, O. Künstliche Diamanten. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (348-349).

Flett, J. S. The Somabula diamond field. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (569-570).

Gregory, J. W. The mining fields of Southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 31, 1906, (46-103, with pl.).

Handmann, R. Die Kapdiamanten. Natur u. Kultur, München, 3, 1906, (417-421, 460-462).

Harger, H. S. The diamond pipes and fissures of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (408).

Koenig, A. Betrachtungen über das Diamantproblem. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (441-444).

Krebs, W. Die Frage der natürlichen Herkunft der Diamanten, besonders in Südafrika. Weltall, Berlin, 6, 1906, (411-413).

Mennell, F. P. The Somabula diamond field of Rhodesia. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (459–462).

Mitinsky, A. N. Crushing-tests of the diamonds used in drilling. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (182).

Moissan, H. Sur quelques expériences nouvelles relatives à la préparation du diamant. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (277–283).

Nouvelles recherches sur la reproduction du diamant. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 5, 1905, (174-208).

Molengraaff, G. A. F. The Cullinan diamond. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1906, (507–509).

Ransome, S. The engineer in South Africa. London, 1903, (xv + 320, with pls.).

Schirmacher, E. Natürliche und künstliche Diamanten. [In: Festschrift zur Feier des 600jähr. Jubiläums des Kneiphöfischen Gymnasiums zu Königsberg i. Pr.] Königsberg i. Pr. (Druck v. Hartung), 1904, (1-31).

Solodov, N. Sur les gisements de diamants dans l'Oural. (Russ.) Uraliskoe gornoe obozr., Ekaterinburg, 1904, 1, (9-11); 2, (11-12, av. 1 pl.).

Williams, Gardner F. Genesi del diamanto. [Riassunto di comunicazione.] Rass. Mineraria, Torino, 21, 1904, (194–196).

Diopside.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **82**, 1905, (1–625).

Doelter, C. Ueber die Schmelzpunkte der Silicate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (1329– 1346, mit 2 Taf.).

Dolomite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Cornu, F. Eine neue Reaktion zur Unterscheidung von Dolomit und Calcit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (550).

Mahler, O. Ueber das chemische Verhalten von Dolomit und Kalkspat. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1906, (56). 22 cm.

Dumortierite.

Schaller, W. T. Dumortierite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (211-224).

Dundasite.

Prior, G. T. Dundasite from north Wales. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (167–169).

Elacolite v. Nephelite.

Emerald.

Hubert, H. Sur les minéraux associés à l'émeraude dans le gisement de Muso (Nouvelle-Grenade). Bul. Muséum, Paris, 1904, (202–208).

Epidote.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1–625).

Erubescite v. Bornite.

Eudialyte.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 82, 1905, (1–625).

Lacroix, A. Sur les facies de variation de certaines syénites néphéliniques des îles de Los. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (681-686).

Euxenite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Brøgger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge... Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (viii + 162, mit 8 Taf.).

Fassaite.

Doelter, C. Ueber die Schmelzpunkte der Silicate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (1329-1346, mit 2 Taf.).

Fayalite.

Gaubert, P. Sur les minéraux des enclaves homoeogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184-198).

Felspar.

(See also Hyalophane, Microcline, Orthoclase, Plagioclase.)

Felspar crystals in granite. Quarry, London, 11, 1906, (208-210). [82].

Day, A. L. and Allen, E. T. The isomorphism and thermal properties of the feldspars. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (93–142, with 1 pl.).

Doelter, C. Bestimmung der Schmelzpunkte vermittelst der optischen Methode. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (617–621).

Ganbert, P. Sur les minéraux des enclaves homoeogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184-198).

Vorobjev, V. Ueber Quarz und Feldspathe aus dem Berge Mokruschi und ueber Uwarowit aus dem Kreise Bilimbajewsk am Ural. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 52-54).

Fergusonite.

Bregger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge. . . . Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (VIII + 162, mit 8 Taf.).

Dunstan, W. R. Ceylon . . . mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Fibrolite v. Sillimanite.

Fiedlerite.

Schulten, A. de. Sur la fiedlerite. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (315-316).

Flint.

Sollas, W. J. The origin and formation of flints. *In*: The age of the earth and other geological studies. London, 1905, (133-165).

Williams, T. R. The formation of flint. Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1906, (19-23).

Fluorite.

(See also 18.)

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **82**, 1905, (1–625).

Cornu, F. Fluorit als Bildung der Teplitzer Therme. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (234-235).

Debierne, A. Sur les phénomènes de phosphorescence. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (568-571).

Fermor, L. L. Fluorite in quartzporphyry from Sleemanabad, Jubbulpore District. Rec. Geol. Surv. Ind. Calcutta, 83, 1906, (62-64).

Hibsch, J. E. Beiträge zur Geologie des Böhmischen Mittelgebirges. V. Ueber tertiäre Fluoritgänge im Bereiche der Erzgebirgs-Bruchzone und des Teplitzer Quarzporphyrs in Nordböhmen. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (483–488).

Krahmann, M. Das Erz- und Flussspathvorkommen am Rabenstein im Sarntal (Südtirol). Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (8-10).

Wülfing, E. A. Einiges über Mineralpigmente. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (49-67, mit 1 Taf.).

Gadolinite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Hidden, W. E. Some results of late mineral research in Llano county, Texas. (g-12278) Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (425-433).

Himmelbauer, A. Ueber Lievrit und die Datolithgruppe. (V. Mittheilung über die Darstellung der Kieselsäuren). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (1177-1188).

Galenite.

Houston, R. S. Rare Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc. 12, 1906, (354-361).

Garnet.

(See also Grossularite, Hessonite, Uvarovite.)

Brun, de. Notes pour servir à la minéralogie des Côtes-du-Nord. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 18, 1904, (568– 575).

Cornu, F. Analyse des Granats aus dem Granulit von Etzmannsdorf (Niederösterreich). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (355-356).

Jaczewski, L. Granat und Magnetit aus Daschkesan im Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (75–84, mit deutsch. Rés. 84 + 1 Taf.).

Lecointe. Nouveaux gisements de minéraux aux environs de Nantes. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (xi-xii).

Garnierite v. Noumeite.

Gedrite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Geikielite.

Crook, T. and **Jones,** B. M. Geikielite and the ferro-magnesian titanates. London, Mineral. Mag., **14**, 1906, (160–166).

Gibbsite.

Lacroix, A. Les roches éruptives basiques de la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (410-413).

Giorgiosite v. 40.

Glaserite v. Aphthitalite.

Glauberite.

Anderson, C. and Jevons, H. S. Opal pseudomorphs from White Cliffs, New South Wales. Sydney, N.S.W. Reo. Austr. Mus., 6, 1905, (31–37, with 2 pls.).

Hoff, J. H. van't, Farup, P. und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chorcalcium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218–224).

Glauconite.

Collet. L. W. et Lee, G. W. Recherches sur la glauconie. Edinburgh, Proc. R. Soc., 26, 1906, (238-278, with 12 pls. and map).

Sur la composition chimique de la glauconie. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (999-1001).

Glaucophane.

Grubenmann, schweizerische Glaukophangesteine. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (1-24, mit 1 Taf.).

Termier, P. Roches à lawsonite, à glaucophane et roches à riebeckite de Saint-Véran (Hautes-Alpes). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (265–269).

Gmelinite.

Fersmann, A. Ueber Gmelinit in Russland. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (573-575).

Gold.

(See also 18.)

Rosiwal, A. Vorlage von Contactmineralen aus der Umgebung von Friedeberg in Schlesien.—Gold von Freiwaldau. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (141-146).

Gorceixite v. 40.

Grandidierite.

Lacroix, A. Sur la grandidiérite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (259-265).

Graphite.

(See also 18.)

Bay, I. et Alix, J. Sur l'évolution du carbone dans les combustibles. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (377-378).

Goomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E 1 - E 19, with 6 pls.).

Foerster. Ueber die Gewinnung von künstlichem Graphit. Bayr. IndBl., München, 92, 1906, (189–190).

Lutz, O. Graphit. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 48, 1905, (44-46).

Grossularite.

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuwianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.).

Gypsum.

(See also 18.)

Dalton, W. H. Selenite [origin of in London clay]. With note by T. S. Dymond. Stratford, Essex Nat., 14, 1906, (147-149).

Gyrolite.

Cornu, F. Zur Unterscheidung der Minerale der Glimmer-Zeolith-Gruppe. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (513–521).

Apophylitgruppe . . . Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (79–80).

Hussak, E. Ueber Gyrolith und andere Zeolithe aus dem Diabas von Mogy-guassù, São Paulo, Braailien. Centralbl, Min. Stuttgart, 1906, (330-332).

Haematite v. Hematite.

Haidingerite.

Schulten, A. de. Production artificielle de haidingérites de baryum et de strontium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (104-109).

Halite.

ī

(See also 18 Salt.)

Courtet, H. Les sels de la région du Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (316-318).

Focke, F. und Bruckmoser, J. Ein Beitrag zur Kenntnis des blaugefärbten Steinsalzes. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (43–60).

Lacroix, A. Sur un cas curieux de cristallisation du chlorure de sodium au cours de l'éruption de la Montagne Pelée. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (68-70).

Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129-139, 205-223).

Müller, E. Ueber Härtebestimmung. Diss. Jena, 1906, (42, mit 7 Taf.).

Sailard, B. Über die Ursache der Farbe der Steinsalzkristalle. (Ungarisch). Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (285-289).

Taylor, R. L. On the origin of salt in the sea. Manchester, Proc. Lit. Phil. Soc., 50, 1906, (ix-xiii).

Harttite v. 40.

Haüynite.

Gaubert, P. Sur les minéraux des enclaves homoeogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184– 198).

Hematite.

Baumhauer, H. Ueber die regelmässige Verwachsung von Rutil und Eisenglanz. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (322–327).

Delehaye, H. Sur un fer oligiste micacé. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., 38, 1903, (338-340).

Moses, A. J. The crystallization of luzonite; and other crystallographic studies. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (277-284).

Herschelite.

Gonnard, F. Observations à propos de la herschélite et des zéolithes qui l'accompagnent dans les roches de (q-12278) Palagona, val di Noto, Sicile. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (283-290)

Hessonite.

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1–113, mit 5 pls.).

Heulandite.

Gaubert, P. Sur quelques propriétés de la heulandite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (178-184).

Hillebrand, Silvia. Serpentin und Heulandit. (Vierte Mittheilung über die Darstellung der Kieselsäuren.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (697-721).

Hibschite v. 40.

Hopeite.

Schulten, A. de. Production artificielle de la hopéite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (100–103).

Hornblende.

Gaubert, P. Sur les minéraux des enclaves homoeogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184–198).

Tertsch, H. Optische Untersuchung von Hornblenden und Titanit aus Essexit von Montreal. Min. Petr. Mitt. Wien, 25, 1906, (457-482).

Hureaulite.

Schulten, A. de. Production artificielle de la huréaulite et de la huréaulite de cadmium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (123-129).

Hyalophane.

Solly, R. H. Notes on some Binnenthal minerals. . . London, Mineral. Mag., 14, 1906, (184-190).

Hydrargillite v. Gibbsite.

Hydromagnesite.

Lacroix, A. Les carbonates basiques de magnésie de l'éruption de Santorin en 1866. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1308-1331).

Hypersthene.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **32**, 1905, (1-625).

Ice.

Wright, W. B. Peculiar ice formation. Nature, London, 73, 1906, (534).

Idocrase v. Vesuvianite.

Ilmenite.

Rocks and minerals from British Central Africa. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (103-113). [18 60 ff 89].

Brøgger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge . . . Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (viii + 162, mit 8 Taf.).

Solly, R. H. Notes on some Binnenthal minerals . . . London, Mineral. Mag., 14, 1906, (184-190).

Ilmenorutile.

Brøgger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge. . . Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (viii + 162, mit 8 Taf.).

Ilvaite.

Himmelbauer, A. Ueber Lievrit und die Datolithgruppe. (V. Mittheilung über die Darstellung der Kieselsäuren.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (1177-1188).

Iodobromite.

Blake, W. P. Iodobromite in Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (230).

Iolite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Brun, de. Notes pour servir à la minéralogie des Côtes-du-Nord. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 13, 1904, (568– 575).

Harker, A. A cordierite-bearing lava from the Lake District. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (176-177).

Cordierite in the metamorphosed Skiddaw slates. Naturalist, London, 1906, (121-123, with 2 pls.).

Iron.

Toborffy, Z. Über den Unterschied zwischen Eisen irdischer und kosmischer Abstammung. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (581).

Jadeite.

Bauer, Max. . . . Jadeit von Ober-Birma. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (97-112).

Janosite.

Böckh, H. & Emszt, K. Über Unterschiede zwischen Jánosit und Copiapit. Antwort auf den Artikel Dr. E. Weinschenks: "Über den Jánosit und seine Identität mit Copiapit." (Ungarisch & Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (186-195, 228-239).

— — Antwort auf den Artikel Dr. E. Weinschenks: "Nochmals Copiapit und Jánosit." (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (404-410, 455-463).

Weinschenk, E. Über den Janosit und seine Identität mit Copiapit. (Ungarisch & Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (182-185, 224-228).

Nochmals Copiapit und Jánosit. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (289-295, 359-366).

Jasper.

Pavot. Nouvelles remarques sur le caillou de Rennes. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (7-10).

Jet.

Gothan, W. Ueber die Entstehung von Gagat und damit Zusammenhangendes. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (17-24).

McIntosh, J. G. The origin of jet. Chem. News, London, 94, 1906, (314-315).

Spielmann, P. E. On the origin of jet. Chem. News, London, 94, 1906, (281-283).

Kaolinite.

(See also 18, Clay.)

Dunstan, W. R. Ceylon mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Spencer, L. J. . . . from German East Africa. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (178–183).

Keramohalite.

Tokavski, J. [Melanterit und Keramohalit in den karpathischen Menilitschiefern.] (Polnisch) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (588-589).

Kertschenite v. 40.

Kieselguhr.

Wiecher, L. Etwas über Kieselgur und ihr grösstes Lager in der Lüneburger Heide. Niedersachsen, Bremen, 11, 1906, (150-151).

Kleinite.

Sachs, A. Notiz zu der chemischen Zusammensetzung des Kleinits. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (200-202).

Krugite.

Hoff, J. H. van't und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVII. Polyhalit und Krugit bei 85°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (412-414).

Kyanite v. Cyanite.

Labradorite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1–625).

Houston, R. S. Rare Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (354-361).

Lawsonite.

Schaller, W. T. and Hillebrand, W. F. Notes on lawsonite. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (58-60).

Termier, P. Roches à lawsonite, à glaucophane et roches à riebeckite de Saint-Véran (Hautes-Alpes). Paris, Bul. Soc. franç. minér., 27, 1904, (265-269).

Leadhillite.

Jecker, L. Sur quelques minéraux du Djebel Ressas, Tunisie. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1410-1412).

Lepidolite.

Schaller, W. T. Crystallography of lepidolite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (225-226).

Leucophanite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **32**, 1905, (1-625).

Leucoxene.

Grock, T. and Jones, B. M. [Alteration products of] Geikielite and the ferro-magnesian titanates. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (160-166).

Lotrite v. 40.

Luzonite.

Moses, A. J. The crystallization of luzonite; and other crystallographic studies. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (277-284).

Magnesioferrite.

Hundeshagen, F. Künstliche Erzeugung eines typischen Magnesioferrits. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (4-5).

Magnetite.

Cayeux, L. Structure et origine probable du minerai de fer magnétique de Dielette (Manche). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (716-718).

Jaczewski, L. Granat und Magnetit aus Dauschkesan im Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (75–84, mit deutsch. Rés. 84 + 1 Taf.).

Obalski, J. Note on the magnetic iron sand of the north shore of the St. Lawrence. Ottawa, J. Canad. Min. Inst., 4, 1901, (91–98).

Malacon.

Kitchin, E. S. and Winterson, W. G. Malacone, a silicate of zirconium, containing argon and helium. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1568-1575); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (251).

Marcasite.

Celleri, G. Una nuova forma di marcassita, (sperkisa) nelle masse argillose del Senese. Boll. Naturalista, Siena, 24, 1904, (105). Lecointe, Nouveaux gisements de minéraux aux environs de Nantes. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (xi-xii).

Marrite.

Solly, R. H. Notes on some Binnenthal minerals . . . London, Mineral. Mag., 14, 1906, (184-190).

Melanterite.

Houston, R. S. Rare Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (354-361).

Tokarski, J. [Melanterit und Keramohalit in den karpathischen Menilitschiefern.] (Polnisch) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (588-589).

Mesolite.

Lacroix, A. Note sur la minéralogie de Tahiti. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (272-279).

Mica.

(See also 18; 50, Lepidolite, Muscovite.)

Brun, de. Notes pour servir à la minéralogie des Côtes-du-Nord. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 13, 1904, (568-575).

Lecointe. Sur quelques minéraux intéressants du gisement de serpentine du Pont-de-Barel, commune de Blain. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (XV-XVI).

Rayleigh, Lord. On the interference-rings, described by Haidinger, observed by means of plates whose surfaces are absolutely parallel. Phil. Mag., London, (ser. 6), 12, 1906, (489-493).

Microcline.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandios. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Gonnard, F. Sur le microcline du Vizezy. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (17-21).

Microlite.

Brøgger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge . . . Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (viii + 162, mit 8 Taf.).

Mimetite.

Anderson, C. Mineralogical notes . . . [Identity of pettardite with mimetite.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1906, (133-144, with 5 pls.).

Mirabilite.

Kurnakov, N. S. Ueber die Glaubersalzlager im Karabugaz. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905, 6-7, (83-87).

Mispickel v. Arsenopyrite.

Moissanite.

Moissan, H. Etude du siliciure de carbone de la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (405–406).

Nouvelles recherches sur la reproduction du diamant. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 5, 1905, (174– 208).

Molybdenite.

Coomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E 1-E 19, with 6 pls.).

Evans, H. F. Molybdenite in British Columbia. Min. World, 23, 1905, (443-444); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1906-1907, (322).

Gilbert, A. Beitrag zur Analyse vom Molybdänglanz. Zs. öff. Chem., Plauen, 12, 1906, (263–265).

Monazite.

Occurrence of monazite in the tinbearing alluvium of the Malay Peninsula. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (301-309). [18 60 eg].

Monazitic tin ore in Federated Malay States. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1906, (475). [18 60 eq].

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1–625).

Černik, G. Ueber die chemische Zusammensetzung der zusammengefundenen Monazit und Xenotim. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ, mineral, Ges., 42, 1904, (9-30), Goomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E 1-E 19, with 6 pls.).

Dunstan, W. R. . . . mineral survey of Southern Nigeria . . . London, Colonial Reports, Miscell. No. 33, 1906, (1-33).

———— Ceylon . . . mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Mingaye, J. C. H. et alii. [Analyses of monazite sands from New South Wales.] Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 8, 1905, (182–185).

Monetite.

Schulten, A. de. Production artificielle de monétites de baryum, de plomb et de strontium et de monétites arséniées de plomb et de strontium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (109-123).

Moravite v. 40.

Mossite.

Brøgger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpogmatitgänge . . . Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (viii + 162, mit 8 Taf.).

Muscovite.

Spencer, L. J. . . . from German East Africa. London, Mineral. Mag., **14**, 1906, (178–183).

Natrolite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Renck, J. Einige Beobachtungen über die Basalte (Anamesite) von Steinheim und Dietesheim a. Main (Hessen) und die wichtigsten darin enthaltenen Mineralien, sowie einige über die Natrolithe vom Hohentwiel (Hegau). Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1905, (103–109).

Natron.

Courtet, H. Les sels de la région du Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (316-318).

Nephelite.

Barlow, A[lfred] E. On the nepheline rocks of Ice River, British Columbia. Ottawa Nat., 16, 1902, (70-76).

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Cornu, F. Nephelin-Ausscheidlinge in den Tinguait-Porphyrgängen von Skritin. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (235).

Doelter, C. Ueber die Schmelzpunkte der Silicate. Wien, SitzBer Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (1329– 1346, mit 2 Taf.).

Neptunite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1–625).

Niccolite.

Miller, W. G. Cobalt-nickel arsenides and silver. Toronto, Rep. Bur. Min., 13, 1904, (96-103, with illustr.).

The cobalt-nickel arsenides and silver deposits of Temiskaming. Toronto, Rep. Bur. Min., 14, 1905, (1-66, with maps); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1906-07, (323).

Northupite.

Penfield, S. L. and Jamieson, G. S. On tychite, a new mineral from Borax lake, California, and its artificial production and its relations to northupite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (217-224).

Noselite.

Gaubert, P. Sur les minéraux des enclaves homoeogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184-198).

Noumeite.

Deprat, [J.]. Sur la présence de nouméite à l'état détritique dans l'éccène néo-calédonien. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1471-1472).

Lacroix, A. Sur une pseudomorphose d'insecte en nouméite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (303).

Octahedrite.

Palache, C. On octahedrite, brookite and titanite from Somerville, Massachusetts, U. S. A. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (311-321).

Oehrnite v. 40.

Offretite.

Gonnard, F. Note à propos de l'offrétite du mont Simiouse (Loire). Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (11-12).

Okenite.

Cornu, F. . . . Mineralien der Apophyllitgruppe . . Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (79-80).

Oldhamite.

Lacroix, A. Matériaux sur les météorites pierreuses. I. Identité de composition des météorites de Pillistfer (1863) et de Hvittis (1901). Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (70-76).

Oligoclase.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Olivine.

Doelter, C. Ueber die Schmelzpunkte der Silicate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (1329– 1346, mit 2 Taf.).

Gaubert, P. Sur les minéraux des enclaves homoeogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184-198).

Lecointe. Sur quelques minéraux interessants du gisements de serpentine du Pont-de-Barel, commune de Blain. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (ser. 2), 4, 1904, (xv-xvi).

Steiner, S. Über australische und afrikanische Azurite und ägyptische Chrysolithe. (Ungarisch u. Deutsch) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat Hung., Budapest, 4, 1906, (293-319, mit Taf. VI.VII).

Opal.

(See also Kieselguhr, Randannite.)

Anderson, C. and Jevons, H. S. Opal pseudomorphs from White Cliffs, New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1905, (31-37, with 2 pls.).

Cornu, F. Hyalith in Erdbrandgesteinen des böhmischen Mittelgebirges. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (235).

Jimbō, K. The siliceous colite of Tateyama, Etchu Province. Beiträge zur Mineralogie von Japan, herausg. von T. Wada, Nr. 1, Tōkyō, 1903, (11-15, with pl.).

Lecointe. Sur quelques minéraux interessants du gisement de serpentine du Pont-de-Beral, commune de Blain. Nantes, Bul. soc. sci., nat., (ser. 2), 4, 1904, (xv-xvi).

Ss. Ssathmáry, László. Die Umwandlung des Holzopals in Quarz. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (190–191).

Orthite v. Allanite.

Orthoclase.

(See also Felspar.)

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **32**, 1905, (1–625).

Gonnard, F. Note minéralogique. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (21-24).

Loewinson-Lessing, F. Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus. St. Peterburg, Verh. Russ, mineral. Ges., 42, 1905, (237–230, mit 3 Taf. und 1 Karte).

Neugebauer, F. Die Krystalltracht von einfachen Krystallen und Karlsbader Zwillingen des Orthoklases. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (412-448).

Spencer, L. J. . . . from German East Africa. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (178-183).

Osannite v. 40.

Otavite v. 40.

Palladium.

Hussak, E. Ueber das Vorkommen von Palladium und Platin in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (284-293).

Mingaye, J. C. H. ct alii. [Palladium from New South Wales.] Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 8, 1905, (182–185).

Pandermite.

Hoff, J. H. van't. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrocalcite, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (566-574).

Paratacamite v. 40.

Paravivianite v. 40.

Patronite v. 40.

Pectolite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Gronl., **32**, 1905, (1-625).

Houston, R. S. Rare Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (354-361).

Petroleum v. 18.

Petterdite.

Anderson, C. Mineralogical notes
. . . [Identity of pettardite with
mimetite.] Sydney, N.S.W., Rec.
Austr. Mus., 6, 1906, (133-144, with
5 pls.).

Phenacite.

Spencer, L. J. Phenacite . . . from German East Africa. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (178-183).

Phillipsite.

Bözgild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Picroilmenite.

Orook, T. and Jones, B. M. Geikielite and the ferro-magnesian titanates. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (160–166).

Pitchblende v. Uraninite.

Plagioclase.

(See also Albite, Andesine, Labradorite, Oligoclase, Felspar.)

Becke, F. Die optischen Eigenschaften der Plagioklase. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (1-42, mit 1 Taf.).

Platinum.

(See also 18.)

The occurrence of platinum. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (167-173).

Coomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E 1-E 19, with 6 pls.).

Hussak, E. Ueber das Vorkommen von Palladium und Platin in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (284-293).

Plumbogummite.

Hussak, E. Ueber die sogenannten "Phosphat-Favas" der diamantführenden Sande Brasiliens. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (335-344).

Polycrase.

Bragger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge . . . Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (viii + 162, mit 8 Taf.).

Polyhalite.

Hoff, J. H. van't und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVII. Polyhalit und Krugit bei 85°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (412–414).

Prehnite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **82**, 1905, (1-625).

Priorite v. 40.

Proustite.

Solly, R. H. Notes on some Binnenthal minerals . . . London, Mineral Mag., 14, 1906, (184-190).

Pseudoboleite.

Friedel, G. Contributions à l'étude de la boléite et de ses congénères. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (14-55).

Psilomelane.

Baret, Ch. Notes pour servir à la minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (385-388).

Evans, J. W. [Black coating on] the rooks of the cataracts of the river Madeira . . [Bolivia and Brazil]. London, Q. J. Gool. Soc., 62, 1906, (88-124, with pl.).

Purparite v. 40.

Pyrite.

(See also 18.)

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Koechlin, R. Ueber Pyrit von Rudobanya. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (527–531).

Nörregaard, E. M. On the so-called aragonite and marcasite from Danish deposits. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. geol., 11, (105-108).

Smyth, C. H., jun. Replacement of quartz by pyrite and corrosion of quartz pebbles. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (277–285, with 1 pl.).

Ss. Ssathmáty, László. Über die Umwandlung des Pyrits im Grundwasser. (Ungarisch). Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (691).

Westergard, A. H. Pyrit von Sestri levante. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (100-101, mit 2 Taf.).

Pyromorphite.

Danne, J. Sur un nouveau minéral radifère. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (241-243).

Les gisements radifères d'Issy-l'Evêque (Saône-et-Loire). A utun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 96-103); Génie civ., Paris, 28, 1905, (189); Le Radium, Paris, 2, 1905, (33-35).

Gaubert, P. Sur la pyromorphite d'Issy-l'Evêque (Saône-et-Loire). Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (56-58).

Karpinskij, A. Ueber Pyromorphit vom Serebrjanka-Fluss am Westabhange des Ural. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904. (Prot. 20–21).

Mingaye, J. C. H. et alis. [Analysis of pyromorphite from Broken Hill.] Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv., N. S. Wales, 8, 1905, (182–185).

Pyropissite.

Heinhold, M. Ueber die Entstehung des Pyropissits. Diss., Giessen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1906, (51). 26 cm.

Potonié, [H.]. Ueber rezenten Pyropissit. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (255-259).

> Pyroxene. (See Augite, Diallage, Diopside, Fassaite, Hypersthene, Jadeite.)

Pyrrhite.

Brögger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge . . . Kristiania, Skr. Vid. selak., I, 6, 1906, (viii + 162, mit 8 Taf.).

Pyrrhotite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Kaiser, E. Die Kristallform des Magnetkies. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (261–265).

Meslin, G. Sur la coexistence du paramagnétisme et du diamagnétisme dans un même cristal. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1006–1008).

Weiss, P. Propriétés de la pyrrhotine dans le plan magnétique. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1332–1334).

Propriétés magnétiques de l'élément simple de la pyrrhotine. Paris, C.-R. Acad. soi., 140, 1905, (1532–1535).

La pyrrhotine, ferromagnétique dans le plan magnétique et paramagnétique perpendiculairement à ce plan. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1587–1589).

L'hystérèse d'aimantation de la pyrrhotine. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (245-247, av. fig.).

Weiss, P. Bemerkung zu der Mitteilung von Erich Kaiser über die Kristallform des Magnetkies. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (338).

thermiques de l'aimantation de la pyrrhotine et de ses groupements cristallins. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (182–184, av. fig.).

Quartz.

(See also Amethyst, Chalcedony, Flint, Jasper.)

Brauns, R. Ueber Eisenkiesel von Warstein i. W. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1906, (447– 467, mit 7 Taf.).

Brun, de. Note sur le calcaire de Kerisac en Sérignac (Finistère) et ses minéraux. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (593–398).

Debierne, A. Sur les phénomènes de phosphorescence. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (568–571).

Gonnard, F. Observations sur le quartz du Dauphiné. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (294-297).

Joffé, A. Elastische Nachwirkung im kristallinischen Quarz. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 20, 1906, (919–980); Diss., München, Leipzig (J. A. Barth), 1906, (82). 23 cm.

Johns, C. [Melting point and temperature of conversion of quartz to tridymite.] Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (118-120).

Königsberger, J. und Müller, W. J. Ueber die Flüssigkeitseinschlüsse im Quarz alpiner Mineralklüfte. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (72-77).

—— — Versuche über die Bildung von Quarz und Silikaten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (339-348, 353-372).

Lacroix, A. Le mode de formation d'un dôme volcanique et la cristallisation des roches éruptives quartzifères, d'après les observations faites au cours de l'éruption de la Montagne Pelée. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (301– 315).

Mügge, O. Die Zersetzungsgeschwindigkeit des Quarzes gegenüber Flussäure. Ein Beitrag zur Theorie der Aetzfiguren. [In: Festschrift Harry

Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (96-126).

Quensel, P. D. Ueber das gegenseitige Verhältnis zwischen Quarz und Tridymit. Wien, Anz. Ak. Wiss., 43, 1906, (453-456).

Roestel, N. Der Quarz. (Unterrichtsbeispiel aus dem Gebiete der Geologie.) Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (114-122).

Smyth, C. H. jun. Replacement of quartz by pyrite and corrosion of quartz pebbles. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (277-285, with 1 pl.).

Ss. Szathmáry, László. Die Umwandlung des Holzopals in Quarz. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (190-191).

Tokarski, J. Über Diamanten von Marmaros. (Polnisch) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (443–471).

Vorobjev, V. Ueber Quarz und Feldspathe aus dem Berge Mokruschi und ueber Uwarowit aus dem Kreise Bilimbajewsk am Ural. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 52-54).

Waring, G. A. Quartz from San Diego county, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (125-127).

Wiemeyer, B. Quarz. Vorkommer bei Warstein und Suttrop (Westf.). Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 14, 1906, (70, 114-115).

Witt, O. N. Ueber starre Flüssigkeiten und die Kinder des Quarzes. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (209-214, 225-229).

Wülfing, E. A. Einiges über Mineralpigmente. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (49-67, mit 1 Taf.).

Randannite.

Lauby. Sur le niveau diatomifère du ravin des Egravats, près le Mont-Dore (Puy-de-Dôme). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (268-270).

Redondite.

Lacroix, A. Sur un gisement de redondite à la Martinique, Paris, --

Bul. soc. franç. minór., 28, 1905, (13-16).

Reverite v. 40.

Rhodonite.

Mingaye, J. C. H. et alii. [Analysis of rhodonite from Bendemeer.] Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 8, 1905, (182–185).

Riebeckite.

Murgoci, G. M. On the genesis of riebeckite and riebeckite rocks. [Preliminary communication.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (133-145).

Termier, P. Roches à lawsonite, à glaucophane, et roches à riebeckite de Saint-Véran (Hautes Alpes). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904. (265–269).

Rinkite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Ruby v. Corundum.

Rutile.

Baumhauer, H. Ueber die regelmässige Verwachsung von Rutil und Eisenglanz. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (322–327).

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **32**, 1905, (1-625).

Bose, P. N. Notes on the geology and mineral resources of Narnaul district (Patiala State). Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 33, 1906, (59).

Coomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part. IV. [Colombo, 1906], (Ei-E19, with 6 pls.).

Porte, P. Sur l'existence du rutilo aux environs de Montceau-les-Mines. Autun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 50-53).

Salt v. Halite.

Samarskite.

Brøgger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge . . . Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (viii + 162, mit 8 Taf.).

Saponite v. Thalite.

Sapphire v. Corundum.

Sarcolite.

Pauly, A. Zur mikroskopischen Charakterisierung des Sarkolith. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (266-270).

Scolecite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Seligmannite.

Solly, R. H. Notes on some Binnenthal minerals. . . . London, Mineral Mag., 14, 1906, (184-190).

Serpentine.

(See also Antigorite, Chrysotile.)

Hillebrand, Silvia. Serpentin und Heulandite. (Vierte Mittheilung ueber die Darstellung der Kieselsäuren-) Wien, SitzBer. Ak. Wiss. Abth. I, 115, 1906, (697-721).

Siderite.

Lebour, G. A. and Smythe, J. A. [Weathering of chalybite.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (530-550).

Sillimanite.

Baret, Ch. Notes pour servir à la minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (ser. 2). 3, 1903, (385-388).

Chaignon, H. de. Sur un petit groupe de minéraux reconnus entre Marmagne et la Croix-Blanchet et dans quelques localités avoisinantes. Autun. Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (Proc.yerb., 73–81).

Taubert, E. Das Achsenverhältnis des Sillimanit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (372–373).

Smaltite.

Miller, W. G. Cobalt-nickel arsenides and silver. Toronto, Rep. Bur. Min., 13, 1904, (96–103).

and silver deposits of Temiskaming.

Toronto, Rep. Bur. Min., 14, 1905. (1-66, with maps); [abstract] Bibl, Canad. Geol., 1906-07, (323).

Smithsonite.

Buttgenbach, H. Note sur des cristaux de smithsonite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (190-192).

Sodalite.

Currie, J. Fugitive coloration of sodalite. Nature, London, 74, 1906, (564).

Gaubert, P. Sur les minéraux des enclaves homoeogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184–198).

Holland, T. H. . . . remarkable form of sodalite from Rajputana. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (519).

Souesite.

Hoffmann, G. C. Souesite, a native iron-nickel alloy occurring in the auriferous gravels of the Fraser, province of British Columbia, Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (319-320).

Jamieson, G. S. On the natural iron-nickel alloy, awaruite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (413-415).

Sphalerite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1–625).

Houston, R. S. Rarc Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (354-361).

Sphene v. Titanite.

Spinel.

Weyberg, Z. Ueber einige spinellartige Verbindungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (645-649).

Staurolite.

Flett, J. S. The Somabula diamond field. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (569-570).

Stibnite.

Michel, L. Sur les mines de la Lucette (Mayenne). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (79-80).

Stilbite.

Houston, R. S. Rare Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (354–361).

Sulphur.

Beierle, K. Kristallisierter Schwefel aus dem oberen Muschelkalk bei Bruchsal. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (202-205).

Gaubert, P. Sur des échantillons de soufre de Papandajan (Java) rapportés par M. D. Bois. Bul. Muséum, Paris, 1905, (512-513).

Graefe, Ed. Ueber das Vorkommen und die Entstehung von freiem Schwefel in einer Braunkohlengrube. Braunkohle, Halle, 4, 1906, (565–566).

Sylvanite.

Moses, A. J. The crystallization of luzonite; and other crystallographic studies. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (277-284).

Sylvite.

Mügge, O. Zur Hemiedrie des Sylvins. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (259-261).

Syngenite.

Hoff, J. H. van't, Farup, P. und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chorcalcium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218-224).

Tachhydrite.

Hoff, J. H. van't, Farup, P. und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chorcalcium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218-224).

"Terra verte."

Minerals from Cyprus. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (205-213). [18 60 dm 82].

Tetrahedrite.

Mingaye, J. C. H. et alii. [Analysis of tetrahedrite from Major's Creek.] Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 8, 1905, (182–185).

Thalite.

Lacroix, A. Note sur la minéralogie de Tahiti. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (272–279).

Thenardite.

Courtet, H. Les sels de la région du Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (316–318).

Lacroix, A. Le sulfate de soude des fumerolles secondaires à haute température de la Montagne Pelée. Thénardite et sulfate de soude uniaxe. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (60-68).

Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129-139, 205-223).

Thomsonite.

Lacroix, A. Note sur la minéralogie de Tahiti. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (272–279).

Thorianite.

Büchner, E. H. The composition of thorianite and the relative radio-activity of its constituents. London, Proc. R. Soc., A 78, 1906, (385-391); [reprint] Chem. News, London, 94, 1906, (233-235).

Coomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E 1-E 19, with 6 pls.).

Dunstan, W. R. Ceylon . . . mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

and Jones, B. M. A variety of thorianite from Galle, Ceylon. London, Proc. R. Soc., A 77, 1906, (546-549).

Giles, W. B. [Analysis of thorianite.] Chem. News, London, 92, 1905, (31).

Jecker, L. Un nouveau minéral "la thorianite." Le Radium, Paris, 1, 1904, (44-45).

Thorite.

Coomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E I-E 19, with 6 pls.).

Dunstan, W. R. Ceylon . . . mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Titanite.

(See also Leucoxene.)

Gaubert, P. Sur les minéraux des enclaves homœogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184-198).

Palache, C. On octahedrite, brookite and titanite from Somerville, Massachusetts, U.S.A. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (311-321).

Tertsch, H. Optische Untersuchung von Hornblenden und Titanit aus Essexit von Montreal. Mitt. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (457–482).

Topaz.

Anderson, C. Mineralogical notes . . . [Topaz from New South Wales and Tasmania.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1905, (83–97, with 3 pls.).

Černik, G. Resultate der Analyse einer amerikanischen Abänderung des Yttrocerit und des mit ihm zusammengefundenen Topas. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (51-66).

Torbernite.

Baret, Ch. Notes pour servir à la minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (385–388).

Nogier, Th. Nouveaux gisements de minéraux radioactifs à Granrif (Puy-de-Dôme). Le Radium, Paris, 2, 1905, (362-363).

Tourmaline.

Baret, Ch. Notes pour servir à la minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (385-388).

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1–625). Spencer, L. J. . . . from German East Africa. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (178–183).

Stutzer, O. Turmalin führende Kobalterzgänge. (Mina "Blanca" bei San Juan, Dep. Freirina, Prov. Atacama in Chile.) Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (294–298).

Trechmannite.

Solly, R. H. Notes on some Binnenthal minerals . . . London, Mineral. Mag., 14, 1906, (184-190).

Tremolite.

Smirnoy, V. Ueber den Grammatit von Zlatoust. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (45-49, mit deutsch. Rés. 50-51).

Tridymite.

Doelter, C. Ueber den Schmelzpunkt des Tridymits. Wien, Anz. Ak. Wiss., 43, 1906, (456).

Johns, C. [Melting point and temperature of conversion of quartz to tridymite.] Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (118-120).

Lacroix, A. Observations faites à la Montagne Pelée sur les conditions présidant à la production de la tridymite dans les roches volcaniques. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (56-60).

Quensel, P. D. Ueber das gegenseitige Verhältnis zwischen Quarz und Tridymit. Wien, Anz. Ak. Wiss., 48, 1906, (453-456).

Trona.

Courtet, H. Les sels de la région du Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (316-318).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129-139, 205-223).

Tscheffkinite.

Dunstan, W. R. Ceylon . . . mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1908, (1-45).

Tychite.

Penfield, S. L. and Jamieson, G. S. On tychite, a new mineral from Borax lake, California, and on its artificial production and its relations to northupite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (217-224).

Ulexite.

Hoff, J. H. van't. Untersuchung über die Bildung der ozeanische Salzablagerungen. XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrocalcit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (586–574).

Uraninite.

Dunstan, W. R. Ceylon . . . mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

Tovote, W. Das Pechblende-Vorkommen in Gilpin-County, Colorado. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (223-224, mit 1 Taf.).

Uranocircite.

Gaubert, P. Sur les produits de déshydratation de la chalcophyllite et de l'uranocircite. Bul. Muséum, Paris, 1904, (26-28).

Uvarovite.

Vorobjev, V. Ueber Quarz und Feldspathe aus dem Berge Mokruschi und ueber Uwarowit aus dem Kreise Bilimbajewsk am Ural. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 52-54).

Vermiculite.

Chaignon, H. de. Sur un petit groupe de minéraux reconnus entre Marmagne et la Croix-Blanchet et dans quelques localités avoisinantes. Autun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 73-81).

Vesuvianite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1–113, mit 5 pls.).

Vivianite.

Ganbert, P. Sur la vivianite du Guatémala produite aux dépens d'ossements. Bul. Muséum, Paris, 1903, (426-423).

Sur des cristaux de vivianite produits aux dépens d'ossements. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (212-216).

Water v. 18; 50 Ice.

Weinbergerite v. 40.

Willemite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **32**, 1905, (1-625).

Wöhlerite.

Lacroix, A. Sur les facies de variations de certaines syénites néphéliniques des îles de Los. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (681–686).

Wolframite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **32**, 1905, (1–625).

Jarkov, V. Zur Genese der Wolframitlagerstätte bei Baievka. (Russ.) Uraliskoe gornoe obozr., Ekaterinburg, 1903, 19, (4-5).

Kerforne, F. Découverte d'un gisement d'étain et de wolfram dans l'Illeet-Vilaine. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (448-449).

Moses, A. J. The crystallization of luzonite; and other crystallographic studies. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (277-284).

Wollastonite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 32, 1905, (1-625).

Xenotime.

Becquerel, J. Sur les variations des bandes d'absorption d'un cristal dans un champ magnétique. Paris, C.-R. Acad. sc., 142, 1906, (775-779).

Černik, G. Ueber die chemische Zusammensetzung der zusammengefundenen Monazit und Xenotim. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (9-30).

Yttrocalcite v. 40.

Yttrocerite.

Cernik, G. Resultate der Analyse einer amerikanischen Abänderung des Yttrocerit und des mit ihm zusammengefundenen Topas. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (51–66).

Yttrotantalite.

Brøgger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitg inge . . . Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (viii + 162, mit 8 Taf.).

Zaratite.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Gronl., 32, 1905, (1–625).

Zeolites.

(See also Analcite, Chabazite, &c.)

Beyer. Der Kalvarienberg bei Zwickau in Sachsen und seine Zeolithe. Bautzen, SitzBer. Isis, 1838-1901, 1902, (38-39).

Cornu, F. Zur Unterscheidung der Minerale der Glimmer-Zeolith-Gruppe. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (513-531).

Gaubert, P. Sur la coloration artificielle des zéolites. Bul. Muséum. Paris, 1904, (430–431).

Goldschmidt, V. und Hermann, P. Glühverlust der Zeolithe als deren mineralogisches Kennzeichen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, I, (20-26).

Gonnard, F. . . . herschélite et zéolithes qui l'accompagnent dans les roches de Palagona, val di Noto, Sicile, Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (283–290).

Hussak, E. Ueber Gyrolith und andere Zeolithe aus dem Diabas von Mogy-guassů, Staat São Paulo, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (330-332). Pelikan, A. Ueber zwei Gesteine mit primärem Analcim, nebst Bemerkungen über die Entstehung der Zeolithe. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (113–126).

Zeophyllite.

Cornu, F. Zur Unterscheidung der Minerale der Glimmer-Zeolith-Gruppe. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (513–531).

Zircon.

(See also Malacon.)

Anderson, C. Mineralogical notes... [Zircon from New South Wales and Tasmania.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1905, (83-97, with 3 pls.).

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Gronl., **32**, 1905, (1-625).

Loehr, A. v. Specifisch leichte Zirkone. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (205).

Strutt, R. J. Presence of neon in radio-active minerals. Nature, London, 75, 1906, (102).

Zirkelite.

Dunstan, W. R. Ceylon . . . mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

60 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE.

da SCANDINAVIA.

SWEDEN.

Stutzer, O. Die Eisenerzlagerstätten bei Kiruna (Kiiruna vaara, Luossavaara und Tuollavaara). Reisebeobachtungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (65-71).

"Gellivare" in Nordschweden. Ze. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (137–140).

(a-12278)

NORWAY.

Brøgger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge. I. Niobate, Tantalate, Titanate und Titanoniobate. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (VIII + 162, mit 8 Taf.).

Eine Sammlung der wichtigsten Typen der Eruptivgesteine des Kristianiagebietes nach ihren geologischen Verwandtschaftsbeziehungen geordnet. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (113–144).

Bugge, C. Studien über Kugelgesteine. I. Der Kugelnorit zu Romsaas. Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. 8, 1906, (26, mit 3 Taf.).

Fletcher, M. Note on cobaltiferous mispickel from Sulitjelma, Norway... Newcastle, Proc. Univ. Durham Phil. Soc., 2, 1905, (183-184).

Stutzer, O. Alte und neue geologische Beobachtungen an den Kieslagerstätten Sulitelma-Röros-Klingenthal. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (567-572).

DENMARK.

KOMMISSIONEN FOR DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSÖGELSE. Summary of progress of Denmark's Geological Survey for 1895-1904 on the basis of reports of the geologists. (Danish) Kjöbenhavn, Danm, Geol. Unders., (Ser. III), 6, 1905, (1-78, with 1 map). 1 Kr. [0020].

[Madsen, V.] A list of literature comprising works of geological or similar nature connected with Denmark, Iceland and dependencies. Kjöbenhavn, Medd. geol., 11, 1905, (123-128).

Nörregaard, E. M. On the so-called aragonite and marcasite from Danish deposits. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. geol., 11, (105-108).

db RUSSIA IN EUROPE.

Borisov, P. Einige Beobachtungen über die Verwitterung der Chloritschiefer aus Kriwoj-Rog (Donezgebiet). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, I, 1905, (175–183, mit deutsch. Rés. 183–185).

Fedorov, E. S. Notice sur les roches de néphéline de la Mer Blanche. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc. (Sér. 5), 23, 1905, (149–152).

Fersmann, A. Ueber Gmelinit in Russland. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (573-575).

Jakovlev, S. Ueber granitähnliche Gänge in Diabas an der Südwestküste des Onegasees. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (53–98, mit deutsch. Rés. 98–101 + 1 pl.).

Lutugin, L. Sur un gisement de houille auprès de la rivière Krynka. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 101-104).

Michalski, A. et Sincov, I. Sur les eaux souterraines des environs de Skernevicy. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 111-112).

Popoff, S. Ueber zwei neue phosphorhaltige Mineralien von den Ufern der Strasse von Kertsch. [Paravivianit—Kertschenit.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (112-113).

Riabinin, A. N. Investigations sous le rapport hydrogéologique des sources qui alimentent en eau la ville de Viatka. (Russ.) Viatka, 1904, (1-77, + rés. fr. 78). 28 cm.

Samojlov, J. Vorläufige Mittheilung über eine Reise nach dem Nagolny Gebirge (Donetz-Bassin). (Russ.). Mater. geol. Ross., St. Peterburg, 22, 1905, (349-370).

Stoeger, W. Die Kupfergruben und die elektrolytische Kupferhütte in Miedzianaka. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (387–391).

Vogdt, K. de. Sur un puits artésien à la station Feodosija, chemin de fer Kursko-Charikovo-Sevastopol. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 108).

CAUCASUS.

Andrusov, N. Sur les projets de l'étude géologique de la péninsule d'Apchéron. (Russ.). Neft. dělo, Baku, 1905, (46-49).

Golubjatnikov, D. Principaux résultats des travaux géologiques effectués en 1903 dans la peninsule d'Apchéron (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com.

géol., 23, 1904, (287-328, av. rés. fr. 328-303 + 5 pl.).

Golubjatnikov, D. Das Naphtagebiet von Berekej. (Russ.) Neft. délo, Baku. 1905, (508–517).

Henry, J. D. Baku: an eventful history. London, [1905], (xviii + 256, with pls.). 23 cm.

Ivanov, A. P. Nouveaux faits de la géologie du terrain naphtifère de Bibi-Eibat. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1904, 1, (1-13).

Structure géologique de la région pétrolitère Berekej-Kajakent (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905. 4, (79-92); 5, (80-88); 6-7. (1-34); 8-9, (1-26).

Matériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Eibat. (Russ.) Neft. délo, Baku, 1905, (242–248).

Jaczewski, L. Granat und Magnetit aus Daschkesan im Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Gea., 42, 1904, (75-84, mit deutsch. Rés. 84 + 1 Taf.).

Kalickij, K. Das Naphtagebiet von Grosnyj. (Russ.) St. Peterburg. Mém. Com. Géolog., (N. Sér.), 24, 1906. (1-35 + deutsch. Rés. 36-40, mit 3 Karten auf 6 Blättern und 3 Taf.).

Karpinskij, A. Ueber Brucit aus der Umgebung der Schuscha am Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg. Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904. (Prot. 21-23).

Ueber die an den Küsten des Schwarzen Meeres, am Kaukasus, gefundenen Chalcedone. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral Ges., 42, 1904, (Prot. 29–36).

Kulakovskaja, N. Ueber Theralith von Gelat im Gouvernement Kutaiss (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, I, 1905, (145-146, mit deutsch Rés. 148).

Kulibin, K. A. Les mines d'or du Coroch, Caucase. (Russ.) Vest. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (17-18, 33-34).

Loewinson-Lessing, F. Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus. (Digorien und Balkarien.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1905, (237-280, mit 5 Taf. und 1 Karte).

Mastjukov, K. Sur le naphte de Binagadin. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 37, 1905, (151-152).

Strižov, I. N. De la constitution du gisement naphtifère de Grozny. (Russ.) Gorn. žurn., St. Peterburg, 1905, 1, (383-390).

Ueber die Absperrung des Wassers in den Bohrlöchern des Naphtagebietes von Groznyj. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905, 5, (1-47).

Thiess, F. Die Erdölindustrie und die Erdöllagerstätten Russlands. Nach russischen Quellen. Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (707–709).

Volarovič, P. Recherches géologiques dans le district de Kouba en 1902-1903. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (265-287, av. rés. fr. 288 + 1 pl.).

URALS.

Duparc, L. et Pearce, F. Sur la gladkaîte, une nouvelle roche filonienne dans la dunite. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1614–1616).

Jakovlev, N. Gisement de manganèse du district minier de Nijné Taguilsk. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (345–350, av. rés. fr. 350–351).

Jarkov, V. Zur Genese der Wolframitlagerstätte bei Balevka. (Russ.) Uraliskoe gornoe obozr., Ekaterinburg, 1903, 19, (4-5).

Des richesses minérales non exploitées. (Russ.) Uraliskoe gornoe obozr., Ekaterinburg, 1903, No. 11, (1-2).

Karpinskij, A. Ueber Pyromorphit vom Serebrjanka-Fluss am Westabhange des Ural. St Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (Prot. 20-21).

Katterfeld, G. S. Découverte de platine dans une pyrite de fer de l'Oural. (Russ.) Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., 25, 1905, (6-7, av. rés. fr. 7).

Konjuševskij, L. Recherches géologiques sur les gisements de fer de Zigaza et de Komarovo (Oural méri-(g-12278)

dional). (Russ.) St. Peterburg, Móm. Com. géolog., (n. sér.), 21, 1908, (1-82 + rés. fr. 83-86, avec 2 cartes).

Kovalev, P. Compte rendu préliminaire des recherches géologiques dans l'Oural du Sud en 1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (243-250, av. rés. fr. 250).

Smirnov, V. Ueber den Grammatit von Zlatoust. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (45-49, mit deutsch, Rés. 50-51).

Solodov, N. Sur les gisements de diamants dans l'Oural. (Russ.) Uraliskoe gornoe obozr., Ekaterinburg, 1904, 1, (9-11); 2, (11-12, av. 1 pl.).

Truškov, N. I. Description sommaire du gisement de cuivre de la mine de Roudiansk dans les terres des usines de Nijni-Taguilsk. (Russ.) Gorn. žurn., St. Peterburg, 1905, 3, (77-84).

Vorobjēv, V. Ueber Quarz und Feldspathe aus dem Berge Mokruschi und ueber Uvarowit aus dem Kreise Bilimbajewsk am Ural. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.. 42, 1904, (Prot. 52-54).

Zacharov, W. N. Die Platinindustrie im Ural. (Russ.) Vést. zolotopromyšl., Tomsk, 18, 1904, (101-105, 131-134, 160-163, 182-184, 204-205, 230-232, 256-258, 352-355, 378-380 + 2 Taf.).

FINLAND.

Suščinskij, P. Notiz über die Insel Pargas. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 83, 5, 1905, (103–114, mit deutsch. Rés. 114–118 + 1 Taf.).

POLAND.

Kocovskij, V. Eisenerzgewinnung im Wislagebiete. (Russ.) Věst. zolotopromyšl, Tomsk, 14, 1905, (143– 145, 167–169, 197–199).

Michalski, A. Sur les eaux souterraines des environs de la ville de Radom. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 112-114).

Siemiradzki, J. [Remarques sur la recherche du sel dans le Royaume de Pologne.] (Polonais) Wszechéwiat, Warszawa, 25, 1906, (401–407, 428–430).

dc GERMAN EMPIRE.

Harz and Thuringia.

Cornu, F. Karpholith führende Quarzgerölle aus den Diluvialablagerungen des Herzogtums Anhalt und der Provinz Sachsen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (77–79).

Hornung, F. Ursprung und Alter des Schwerspates und der Erze im Harze. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (291–361).

Koch, M. . . . Olivindiabas aus dem Oberharze. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (184-202, mit 2 Taf.).

Schleifenbaum, W. Das Schwefelkies-Vorkommen am Grossen Graben bei Elbingerode im Harz. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 26, (1905), 1906, (406-417, mit 2 Taf.).

PRUSSIA.

Deecke, W. Das Roheisen von Kölpin (Kreis Kolberg-Körlin). Stettin, Monatabl. Ges. pomm. Gesch., 20, 1906, (87–92).

Hasse, E. Kann der Porphyr von Schwertz als die Urform des hallischen Porphyre betrachtet werden? Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (315–358).

Precht, H. Die norddeutsche Kaliindustrie. 6. verm. Aufl. hrsg. von R. Ehrhardt. Stassfurt, 1906, (III + 62, mit 2 Kart.). 23 cm.

Rinne, F. Ein 1831 bei Magdeburg gefundenes Eisen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, II, (61-89).

Die geologischen Verhältnisse der deutschen Kalisalzlagerstätten. Gemeinverständlich dargelegt. Vortrag. Hannover (M. Jänecke), 1906, (24). 24 cm. 0,60 M.

Wiecher, L. Etwas über Kieselgur und ihr grösstes Lager in der Lüneburger Heide. Niedersachsen, Bremen, 11, 1906, (150–151).

Rhine Province, Westphalia, Nassau and Hesse.

Aschoff, K. Das Vorkommen von Radium in den Kreuznacher Solquellen. Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (517–518). Becker, O. Der Basalt vom Finkenberg. Bonn (H. Behrendt), 1906, (v + 61, mit Taf.). 30 cm.

Boehm. Die Erzlagerstätten des konsolidierten Bergwerks Stangenwage bei Haiger (Bergreier Dillenburg). Unter besonderer Berücksichtigung der Entstehung der Eisenerzlager. Za. Bergw., Berlin, 53, 1905, (259-297, mit Taf.).

Böker, H. E. Die Mineralaufüllung der Querverwerfungsspalten im Bergrevier Werden und einigen angrenzenden Gebieten. Glückauf, Essen, 42, 1906, (1065–1083, 1101– 1120).

Brauns, R. Ueber Eisenkiesel von Warstein i W. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd. 21, 1906, (446-467, mit 7 Taf.).

Gaubert, P. Sur la cristobalite de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (242-245).

Sur les minéraux des enclaves homœogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184-198).

Klemm, G. Die Trachyte des nördlichsten Odenwaldes. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 26, 1905, (4-34, mit 5 Taf.).

Lang, O. Zur Kenntnis der Verbreitung niederhessischer Basaltvarietäten. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst. **26**, 1906, (272–352).

Muckenhirn, A. . . . Wasserwirtschaft und Bodenkultur im Kreise Büdingen. Diss., Giessen. Ettlingen, 1906, (101). 2 cm.

Renck, J. Einige Beobachtungen über die Basalte (Anamesite) von Steinheim und Dietesheim a. Main (Hessen) und die wichtigsten darm enthaltenen Mineralien, sowie einige über die Natrolithe vom Hohentwiel (Hegau). Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1905, (103–109).

Einiges über die Mineralfunde im Melaphyr der Gegend zwischen Darmstadt und Traisa im Odenwald. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 3, 1906, (5–6).

Die Mineralien des Basalts vom Rossberg bei Rossdorf

(Darmstadt). Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 8, 1906, (17-19, mit l Karte).

Schauf, W. . . . der Steinheimer Anamesitdecke. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 37, 1904, (8-9).

Schmidt, A. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasser-, Mineral- und Thermalquellen des Taunus. (Königl. Realgymnasium zu Wiesbaden. Jahresbericht über das Schuljahr 1904.) Wiesbaden, 1905, (xx). 26 cm.

Schott, T. Ueber radioaktive Substanz der Nauheimer Quellen. Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (1141-1142).

Schottler, W. Zur Gliederung der Basalte am Westrand des Vogelberges. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 37, 1904, (28–30).

Steuer, A. Ueber ein Asphalt-Vorkommen bei Mettenheim in Rheinhessen. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 26, 1905, (35–48).

Waldschmidt, E. Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (44–49).

Wiemeyer, B. Quarz. Vorkommen bei Warstein und Suttrop (Westf.). Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 14, 1906, (70, 114-115).

Silesia.

Dathe, E. Ueber die Entdeckung des Centnerbrunnens bei Neurode als Mineralquelle . . Nebst Bemerkungen von F. Frech und Erwiderung von E. Dathe. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (195-199); briefl. Mitt., (242-243, 556).

Ueber einen mit Porphyrtuff erfüllten Eruptionsschlot von rotliegendem Alter im Oberkarbon südlich von Waldenburg in Niederschlesien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (336-341).

Milch, L. Ueber Spaltungsvorgänge in granitischen Magmen, nach Beobachtungen im Gebiet des Riesengebirges. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (127-183).

Alsace-Lorraine, Baden, Württemberg, Bavaria.

Beierle, K. Kristallisierter Schwefel aus dem oberen Muschelkalk bei Bruchsal. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (202-205).

Bergt, W. Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (432-442).

Burckhardt, K. Geologische Untersuchungen im Gebiet zwischen Glan und Lauter (Bayer. Rheinpfalz). Mit petrographischen Beiträgen von E. Düll. Geogn. Jahreshefte, München, 17, 1906, (1-92, mit 1 Karte).

Düll, E. Ergebnisse petrographischer Studien an Eruptivgesteinen und kontaktmetamorphen Sedimenten aus dem rheinpfälzischen Gebiete zwischen Glan und Lauter. Geogn. Jahreshefte, München, 17, 1906, (235–247).

Gungler. Das Eruptivgebiet zwischen Weiden und Tirschenreuth und seine kristalline Umgebung. Ein Beitrag zur Kenntnis der kristallinen Schiefer. München, SitzBer. Ak. Wiss., math. phys. Kl., 35, 1905, (169–246).

Koehne, W. Ueber die Basaltvorkommnisse bei Heiligenstadt in Oberfranken nebst Bemerkungen über die Tektonik im nördlichen Frankenjura. Unter Mitwirkung von F. C. Schulz. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (390–398).

Meigen, W. Ueber die angebliche Bildung von Dolomit im Neckar bei Cannstadt. Ber. Vers. oberrheim. geol. Ver., Stuttgart, 37, 1904, (26-28).

Sohütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. IV. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 62, 1906, Beilage, (113–163).

Wankel, A. Chemische Untersuchung dolomitischer Gesteine aus der Umgebung von Regensburg. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (101-107).

Werveke, L. van. Ueber das Kohlenvorkommen von Laach nebst kurzer Bemerkung über den Kohlensattel in Lothringen. Mitt. philomath. Ges., Strassbug, 2, [Jahrg. 9, (1901)], 1902, (405–415). Werveke, L. van. Zur Frage der Entstehung der elsässischen Erdöllager. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, 2, [Jahrg. 9 (1901)], 1902, (416–420).

Vosgen. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, 2 (Jarhg. 10) 1902, (428-440).

Die Kohle von Hilsprich bei Püttlingen i. Lothr. (Nebst Nachtrag mit Bemerkungen über angebliche Kohlenvorkommen bei Remeringen, Lanningen, Büdingen und Homburg.) Mitt. philomath. Ges., Strassburg, 2, [Jahrg. 10], 1902–1903, (453–457, 564–566).

SAXONY.

Beyer. Der Kalvarienberg bei Zwickau in Sachsen und seine Zeolithe. Bautzen, SitzBer. Isis, 1898-1901, 1902, (38-39).

Hess von Wichdorff, H. Ueber Drusenmineralien im Granitporphyr von Beucha bei Leipzig, Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 26, (1905), 1906, (471–479).

Mann, O. Zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Dresden, SitzBer. Isis, 1905, 1906, Abh. (86-99).

Zimmermann, R. Die Mineralien der sächsischen Erzlagerstätten. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1905, (95–102); 3, 1906, (2–5).

dd HOLLAND AND BELGIUM.

L'industria minerale del Belgio nel 1902. Rass. Mineraria, Torino, 20, 1904, (21-23).

de BRITISH ISLANDS.

Rowley, W. Our coal resources. Yorks. Proc. Geol. Soc., 15, (1905), [1906], (437-442).

ENGLAND.

Stone quarries, lime burning, fuller's earth, etc. [in Surrey]. Victoria history of the counties of England: Surrey, 2. London (A. Constable), 1906, (277-281). [18].

Backhouse, J. Lead mining in Yorkshire. Naturalist, London, 1996, (318–320); London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (983–985).

Bennett, F. W. The felsitic agglomerate of the Charnwood Forest London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (303-304).

Blake, J. F. Geology [of Notting-hamshire]. Victoria history of the counties of England: Nottinghamshire, 1. London, 1906, (1-36, with map).

Blake, J. H. and Whitaker, W. The water supply of Berkshire. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1902, (iv + 115).

Bolton, H. Geology [of Lancashire]. Victoria history of the counties of England: Lancashire, 1. London, 1906, (1-30, with map).

Chapman, F. Note on an Ostracodal limestone from Durlston Bay, Dorset. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (283–285, with pl.).

Christy, M. A history of salt-making in Essex. Stratford, Essex Nat., 14, 1906, (193-204, with 3 pls.).

Dickinson, J. The leading features of the Lancashire coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 30, 1906, (357-368); Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., 29, 1906, (237-248).

Gibson, W. and Cantrill. T. C. . . . the search for coal beneath the red rocks of the midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1905, 1906, (172-174).

G. The geology of the country around Stoke-upon-Trent. (Explanation of sheet 123.) 2nd edit. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1905, (viii + 85).

Harker, A. A cordierite-bearing lava from the lake district. Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (176-177).

Cordierite in the metamorphosed Skiddaw slates. Naturalist. London, 1906, (121-123, with 2 pls.).

Hewitt, E. M. Mines and quaries [in Lincolnshire]. Victoria history of the counties of England: Lincolnshire, 2. London, 1906, (393-394).

Hill, W. Notes on the microscopic aspect of the upper chalk of Lincolnshire. Naturalist, London, 1906, (213–214, with pl.).

Johns, C. The large felspars of Shap granite. Naturalist, London, 1906, (11-13).

Jukes-Browne, A. J. The clay-with-flints; its origin and distribution. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (132-162, with pl.).

Lapworth, C. On the economic geology of the Birmingham country. London, Trans. Surveyors' Inst., 38, 1906, (475–489).

Lebour, G. A. and Smythe, J. A. [Weathering of chalybite] . . in the coal-measures of Northumberland London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (530–550, with pl.).

Main, J. M. Hæmatite mining [in Cumberland]. Victoria history of the counties of England: Cumberland, 2. London, 1905, (385-406).

Mill, H. R. and Lempfert, R. G. K. The great dust-fall of February, 1903 London, Q. J. R. Meteor. Soc., 30, 1904, (57-88).

Monckton, H. W. Geology [of Berkshire]. Victoria history of the counties of England: Berkshire, 1. London, 1906, (1-24, with map).

Moore, R. W. Coal mining [in Cumberland]. Victoria history of the counties of England: Cumberland, 2. London, 1905, (348-384).

Pillans, E. B. Salt [industry in Worcestershire]. Victoria history of the counties of England: Worcestershire, 2. London, 1906, (256-263).

Pocock, T. I. The geology of the country around Macclesfield, Congleton, Crewe, and Middlewich. Explanation of sheet 110. Mem. Geol. Surv., Eng., London, 1906, (vi + 138, with 2 pls.). 2s. 6d.

Postlethwaite, J. The geology of the English Lake District, with notes on the minerals. 2nd edit. Carlisle, 1906, (viii + 90, with map). 17 cm. 2a

Rastall, R. H. The Buttermere and Ennerdale granophyre. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (253-273, with 2 pls.).

Rastall, R. H. The Ingletonian series of West Yorkshire. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (87-100, with map and 2 pls.).

Redmayne, R. A. S. Coal [industry in Worcestershire]. Victoria history of the counties of England: Worcestershire, 2. London, 1906, (264-267).

Sorby, H. C. The origin of the Cleveland ironstone. Naturalist, London, 1906, (354-357).

Stracey, B. and Bennett, F. W. The felsitic agglomerate of the Charnwood Forest rocks. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 10, 1906, (113-122).

Strangways, C. Fox. The water supply (from underground sources) of the East Riding of Yorkshire . . . Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 181, with 3 pls.).

Teasdale, T. The Barton and Forcett [Yorks.] limestone quarries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 30, 1906, (73–83).

Terry II. L. Chert mining in England and Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (551-560).

Thompson, B. Quarries and mines [in Northamptonshire]. Victoria history of the counties of England: Northamptonshire, 2. London, 1906, (298-307).

Bosworth. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 18, 1906, (267-269).

Tobey, H. Water supply of Filey, Yorkshire. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1905, 1906, (196-197).

Ussher, W. A. E. et alii. The geology of the country between Wellington and Chard. (Explanation of sheet 311.) Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 68).

Wagstaffe, E. A. Chemical and physical valuations of some clays and shales, for brick-making, chiefly from east Cheshire. London, J. Soc. Chem. Indust., 25, 1906, (101-103).

Whitaker, W. et alii. The water supply of Suffolk from underground sources. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 177, with map).

Wilmore, A. The structure of some Craven limestones. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (27-44, with 5 pls.).

Woodward, H. B. Soils and subsoils from a sanitary point of view; with especial reference to London and its neighbourhood. 2nd edit. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 82, with map). 1s. 6d.

Geology [of Somerset]. Victoria history of the counties of England: Somerset, 1. London, 1906, (1-33, with map).

et alii. The water supply of Lincolnshire from underground sources. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1904, (vi + 229, with map).

and Usaher, W. A. E. The geology of the country around Sidmouth and Lyme Regis. Explanation of sheets 326 and 340. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (vi + 96, with pl.). 1s.

Cornwall and Devon.

Granite quarrying [in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1. London, 1906, (517-519).

Barrow, G. The geology of the Isles of Scilly. With petrological contributions by J. S. Flett. Explanation of sheets 357 and 360. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (1-37, with 7 pls.). 1s.

Collins, J. H. [Nature, origin and history of the metalliferous deposits of the west of England.] Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall, 13, 1905, (9-20).

The revival of Cornish mining. London, Records of the London and West Country Chamber of Mines, 2, 1906, (151-163).

Flett, J. S. [Notes on igneous rocks from Pentire Point Cliff, St. Minver Cornwall.] Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall, 13, 1905, (55-57).

Hill, J. B. Geology [of Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1. London, 1906, (1-46, with map).

The geology of Falmouth and Truro

and of the mining district of Cambone and Redruth. (Explanation of sheet 352.) Mem. Geol. Surv. Eng., London. 1906, (x + 335, with 24 pls.).

Hobson, B. The origin and mode of formation of the Permian breecis of the south Devon coast. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (310–320, with pl.).

Hockaday, J. Slate quarrying [in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1, London, 1906, (519–522).

Jackson, W. and Richardson, A. G. . . . clay deposits of Cornwall and Devon. Tunstall, Staffs., Trans. English Ceramic Soc., 3, (1903-4), 1905, (44-63).

Jukes-Browns, A. J. The Devonian limestones of Lummaton Hill, near Torquay. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (291-302).

Lewis, G. R. Tin mining [in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1, London, 1906, (522-563).

Copper mining [in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1, London, 1906, (563-570).

Pearce, R. [The mining industry of Cornwall.] Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall, 13, 1906, (97-112).

Reid, C. et alii. The geology of the country near Newquay. (Explanation of sheet 346). Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (iv + 131, with 6 pls.).

Taylor, T. China clay [industry in Cornwall]. Victoria history of the counties of England: Cornwall, 1, London, 1906, (577-578).

Usaher, W. A. E. Geology [of Devonshire]. Victoria history of the counties of England: Devonshire, 1. London, 1906, (1-48, with map.).

Williams, R. H. Occurrence of tin in the St. Austell district. Mining J., London, 80, 1906, (276, 303).

WALES.

Prior, G. T. Dundasite from north Wales. London, Mineral, Mag., 14, 1906, (167–169). Terry, H. L. Chert mining in England and Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (551-560).

Thomas, H. H. and Cantrill, T. C. On the igneous and associated sedimentary rocks of Llangynog (Caermarthenshire). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (223-250, with 4 pls.).

SCOTIAND.

Bates, G. F. On the microscopic structure of some Perthshire igneous rocks. Perth, Trans. Soc. Nat. Soi., 4, 1906, (128-134, with 10 pls.).

Cadell, H. M. and Wilson, J. S. Grant. The geology of the oil-shale fields. In: The oil-shales of the Lothians. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1906, (1-97, with pl. and map).

Galdwell, W. The methods of working the oil-shales. In: The oil-shales of the Lothians. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1906, (98-132).

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow Hills. Part II, petrography. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1906, (133-149, with 3 pls.).

Flett, J. S. On the petrographical characters of the inliers of Lewisan rocks among the Moine gneisses of the north of Scotland. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1905, 1906, (155–167, with pl.).

Gunn, W. On a volcanic series associated with the schists of North Glen Sannox, Arran. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (192–195).

Harker, A. The geological structure of the Sgurr of Eigg. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (40-67, with 2 pls.).

Houston, R. S. Rare Renfrewshire minerals. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (354-361).

M'Lennan, J. S. . . . a trap dyke in the parish of Beith, Ayrshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (214–219).

Macnair, P. The "green beds" on Sron Aonaich and near Ardlui, Argyllshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (231-233).

Pollard, W. [Analyses of igneous rocks from Scotland.] Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1905, 1906, (73-75).

Simmersbach, B. Die Karbonformation Schottlands und die Dauer der dortigen Kohlenvorräte. Zs. Bergw., Berlin, 53, 1905, (310–324).

Smith, John. On crystallised carbonite, a mineral new to Scottish carboniferous rocks. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (308–310).

Smythe, J. A. Notes on a contact rock from the island of Mull. Newcastle, Proc. Univ. Durham Phil. Soc., 2, 1906, (197-198, with pl.).

Stark, J. A tertiary volcanic vent in the Island of Arran. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (196-202).

Stewart, D. R. The chemistry of the oil-shales. In: The oil-shales of the Lothians. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1906, (133–188).

Wallace, J. A theory of the origin of columnar structure as illustrative of sections near Glasgow. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (234–235).

IRELAND.

Adency, W. E. Composition of a nitrogen mineral water at St. Edmundsbury, Lucan. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 26 B, 1906, (50-52).

Cole, G. A. J. On a hillside in Donegal: a glimpse into the great earth-caldrons. Sci. Progr., London, 1, 1906, (343-360).

On contact-phenomena at the junction of Lias and dolerite at Portrush. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 26 B, 1906, (56-65, with pl.).

Strachan, J. The Carnmoney chalcedony: its occurrence and origin.
. . Belfast, Proc. Nat. F. Cl., Appendix, 2, 1906, (336-354, with pl.).

CHANNEL ISLANDS.

Gaubert, P. Sur l'allanite de Jersey. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (55-56).

di FRANCE.

Badoureau. Le passé, le présent, l'avenir de l'industrie minière dans l'arrondissement minéralogique de Chambéry (suite). Tourbières, carrières et ardoisières. Chambéry, Bul. soc. hist. nat., (sér. 2), 9, 1904, (151-217); 10, 1905, (1-65).

Bailly, L. Exploitation du minerai de fer colithique de la Lorraine. Ann. mines, Paris, 7, 1905, (5–55, av. 1 pl.).

Baret, Ch. Notes pour servir à la minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (385–388).

Mote sur la minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. soi. nat., (sér. 2), 4, 1904, (139-142).

Catalogue de la collection de minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 5, 1905, (69-133).

Bédé, P. et Vinchon, A. Contribution à l'étude du gisement quaternaire d'Arrest (Somme). Bul. Muséum, Paris, 1904, (79-83).

Bezier, T. Sur l'existence d'un filon de barytine dans la granulite de la Chapelle-Launay (Loire-Inférieure). Rennes, Bul. soc. sci. méd., 18, 1904, (564-565).

Bigot, A. Sur l'âge du granite de Vire. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (739-740).

Boubée, E. Sur un nouveau gisement uranifère français. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (243-244).

Boule, Marcelin.
Feuille de Mende.
France, Paris, 15, 1903–1904, [1904],
No. 98, (199–202).

Bresson, P. Étude géologique des gisements métallifères de la région de Bleymard (Lozère). Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 3, 1904, (647-701).

Brun, de. Note sur le calcaire de Kerisac en Sérignac (Finistère) et ses minéraux. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (593-598).

Notes pour servir à la minéralogie des Côtes-du-Nord. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 13, 1904, (568-575).

Brunhes, B. Sur la direction de l'aimantation permanente dans une argile métamorphique de Pontfarein (Cantal). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (567-568); Annu. soc. météor., Paris, 53, 1905, (217-218).

Bulard, Marcel. L'industrie du fer dans la Haute-Marne. Ann. géog., Paris, 18, 1904, (233-242, 310-321, av. cartes).

Bureau, L. Rapport à M. le Directeur du Service de la Carte géologique détailée de la France. Feuille d'Angers. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1904, (389-391).

Camous, L. V. Étude sur le fer carbonaté spathique. Bibliothèque scientifique du Dauphiné. Grenoble (Xavier Duvet), 1905, (92). 19 cm.

Camusat, J. Excursion au Creusot, à Montunis et à la Tour du Bost, 24 avril 1904. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1905, (Proc.-verb., 213-214).

Cayeux, L. Les minéraux des eaux de sources de Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (229-231).

Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (468-470).

Structure et origine probable du minerai de fer magnétique Dielette (Manche). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (716-718).

Chaignon, H. de. Sur un petit groupe de minéraux reconnus entre Marmagne et la Croix-Blanchet et dans quelques localités avoisinantes. Autun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 73-81).

Olissague, Ch. Sur la radioactivité des minéraux pyrénéens. Bagnères-de-Bigorre, Bull. soc. Ramond, (sér. 2. 9), 39, 1904, (106–108).

Collot, L. Diffusion du baryum et du strontium dans les terrains sédimentaires; épigénies; druses d'apparence organique. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (832-834).

Commont. Les phosphates de Templeux-la-Fosse, Amiens, Bul. soc. linn., 17, 1904, (171-178).

Conyat. Sur quelques minéraux des mines de la Prugne (Allier). Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (297-299).

Danne, J. Sur un nouveau minéral radifère. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (241-243).

d'Issy-l'Evêque (Saône-et-Loire). Au

tun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (Proc. verb., 96-103); Génie. civ., Paris, 26, 1905, (189); Le Radium, Paris, 2, 1905, (33-35).

Davy, L. Bibliographie géologique et paléontologique du nord-ouest de la France. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (239–384); 4, 1904, (264–340); 5, 1905, (13–59).

Delage, A. et Lagatu, H. Sur les espèces minérales de la terre arable. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1233–1235).

Depéret, Ch. et Guébhard, Ad. Sur l'âge des labradorites de Biot. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (885–899).

Desmasières, O. Note sur les collections concernant la géologie, la paléontologie et la minéralogie du département de Maine-et-Loire. Angers, Bul. soc. étud. sci., 34, 1905, (41-105).

Dienert, F. De la minéralisation des eaux souterraines et des causes de sa variation. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1113-1115).

Sur le degré de minéralisation des eaux souterraines. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1236– 1238).

et Bouquet, E. Sur la radioactivité des sources d'eau potable. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (449-450).

Gaubert, P. Sur la pyromorphite d'Issy-l'Evêque (Saône-et-Loire). Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (56–58).

Gonnard, F. Sur le microcline du Vizezy. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (17-21).

Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (21-24).

Note à propos de l'offrétite du mont Simiouse (Loire). Paris, Bul. soc. franç. miner., 29, 1906, (11-12).

du Dauphiné. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (294-297).

Guébhard. Ad. Liste récapitulative des taches éruptives de l'ouest du Var. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (900-907).

Relevé des horizons à silex observables dans les préalpes maritimes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (919-929).

Sur les brèches et poudingues observables entre Siagne et Var. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (923-933).

Guédras, M. Sur l'existence du pétrole dans le département du Var. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (1368).

Kerforne, [F.]. Gisements du mispickel aux buttes de Couasme, près Rennes. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (200-202).

Sur deux nouveaux gisements de plomb d'Ille-et-Vilaine. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (401-404).

Découverte d'un gisement d'étain et de wolfram dans l'Illeet-Vilaine. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (448–449).

Note sur un échantillon de béryl du Finistère. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (605).

Lauby. Sur le niveau diatomifère du ravin des Egravats, près le Mont-Dore (Puy-de-Dôme). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (268–270).

Launay, L. de. Observations géologiques sur quelques sources thermales (Cestona, Bagnoles, Chaudes-Aigues, Mont-Dore, etc.). Ann. mines, Paris, (sér. 10), 9, 1906, (5–46).

Lechartier. De la chaux en agriculture et dans l'industrie. Tangues, sablons et calcaires du département d'Ille-et-Vilaine. Principaux gisements exploités; des chaux qu'ils peuvent fournir. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (25–26).

Lecointe. Contributions à l'étude de la minéralogie de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (Proc.-verb., XXII-XXIII).

Nouveaux gisements de minéraux aux environs de Nantes. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (XI-XII).

Lecointe. Sur quelques minéraux intéressants du gisement de serpentine du Pont-de-Barel, commune de Blain. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (XV-XVI).

Lodin, A. Observations sur le mode de formation des amas blendeux encaissés dans les terrains stratifiés. Paris, C.-R. Acad. sei., 141, 1905, (339-340).

Maillard, L. C. et Graux, L. Sur l'existence des bicarbonates dans les eaux minérales et sur les prétendues anomalies de leur pression osmotique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (404-407).

Marlot, H. Rapport sur les mines de galerie argentifère, de cuivre et de manganèse, sises sur les communes de Monteil et de Lafouillade (Aveyron). Autun, Bul. soc. sci. nat., 17, 1905, (Proc.-verb., 56-64).

Merle, Antoine. Les gîtes minéraux et métalliféres et les eaux minérales du département du Doubs. Besançon (Jacquin), 1905, (217, av. 1 carte). 26 cm.

Meunier, Stanislas. Remarquables pseudomorphoses rencontrées dans le sol de la place de la République à Paris. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (296-298).

Remarques sur le phénomène de la décalcification, à propos d'une Note de M. A. de Grossouvre. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (757-762).

Origine et mode de formation des minerais de fer colithique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (855–856).

Nickles, R. Sur les recherches de houille en Meurthe-et-Moselle. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (896–898).

Sur la découverte de la houille à Abaucourt (Meurthe-et-Moselle). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (66-68).

Nogier, Th. Nouveaux gisements de minéraux radioactifs à Granrif (Puyde-Dôme). Le Radium, Paris, 2, 1905, (362-363).

Olry, A. Travaux d'exploitation et de recherches dans le bassin houiller du Boulonnais et dans la région comise entre le bassin du Pas-de-Calais et la mer. Bul. carte géol. France, Paris, 15, 1903-04, [1904], No. 100, (335-465, av. cartes).

Pavot. Nouvelles remarques sur le caillou de Rennes. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (7-10).

Porte, P. Sur l'existence du rutile aux environs de Montceau-les-Mines. Autun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 50-53).

Richard, Ad. Sur des cristaux de bournonite d'Ally (Haute-Loire). Paris. Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (218– 220).

Romeu, [A.] de. Les roches filoniennes de la région de l'Arbizon (Hautes-Pyrénées). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (87-96).

Sur une enclave énallogène de l'andésite supérieure du Lioran (Cantal). Paris, Rul. soc. franç. minér., 27, 1904, (270-272).

Roussel, J. Origine des calcaires cristallins bréchoïdes et des dolomies d'âge jurassique et crétacé des Pyrénées. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (369–371).

Roux, Cl. et Collet, A. Description géologique de la nouvelle ligne ferrée de Lozanne à Givors. Lyon (Rey), 1905, (39, av. 3 pls.). 29 cm.

Sandberg, C. G. S. Sur l'âge du granite des Alpes occidentales et l'origine des blocs exotiques cristallins des Klippes. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1072– 1073).

Termier, P. Présence de pétrole dans les houilles de Blanzy. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (830).

Les brèches de friction dans le granite et dans le calcaire cristallin, à Moiné-Mendia, près Helette (Basses-Pyrénées) et leur signification tectonique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (833–838, av. fig.).

Roches à lawsonite, à glaucophane et roches à riebeckite de Saint-Véran (Hautes-Alpes). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (265–269).

CORSIGA.

Deprat, [J.]. L'origine de la protogine de Corse. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (151-153).

Deprat, [J.]. Sur les dépôts carbonifères permiens de la feuille de Vico (Corse) et leur rapport avec les éruptions orthophyriques et rhyolitiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (922–924).

Sur la présence de trachyte et d'andésite à hypersthène dans le carbonifère de Corse. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1249-1250).

Les roches alcalines des environs d'Evisa (Corse). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (169-171).

dg IBERIAN PENINSULA.

SPAIN.

Adams, F. D. Notes on iron ore of Bilbao, northern Spain. J. Canad. Min. Inst., Ottawa, 4, 1901, (196-204).

Buttgenbach, H. Note sur des cristaux de smithsonite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (190-192).

Fireks, F. Frhr. Ueber einige Erzlagerstätten der Provinz Almeria in Spanien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (142–150, 233–236).

Launay, L. de. Observations géologiques sur quelques sources thermales (Cestona, Bagnoles, Chaudes-Aigues, Mont-Dore, etc.). Ann. mines, Paris, (sér. 10), 9, 1906, (5-46).

Nicou, P. et Schlumberger, C. L'industrie minière et métallurgique dans les Asturies. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (203–257).

Osann, A. Ueber einige Alkaligesteine aus Spanien. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (263–310, mit 1 Taf.).

Preiswerk, H. Die Kieslagerstätten von Aznalcollar (Prov. Sevilla). Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (261–263).

Wetzig, B. Beiträge zur Kenntnis der Huelvaner Kieslagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (173–186).

PORTUGAL.

Hlawatsch, C. Ueber den Amphibol von Cevadaes (Portugal). [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (68-76).

dh ITALY.

L'industria minerale italiana nel 1902. Riassunto: Continuazione. R. 1938. Mineraria, Torino, 20, 1904, (4-5, 37-33).

L'industria minerale italiana nel 1903. Rass. Mineraria, Torino, 21, 1904, (162-164, 177-179, 197-198, 212-214, 245-248, 260-263).

ROMA, CORPO REALE DELLE MINIERE. Rivista del servizio minerario nel 1903. Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio. Direzione generale dell'Agricoltura. Pubblicazioni del Corpo Reale delle Miniere. Roma (tip. naz. G. Bertero), 1904, (CXXV + 486, con 5 tav.). 26 cm.

Cortese, Emilio. Sulla trascuranza dei giacimenti minerari in Italia. Rass. Mineraria, Torino, 20, 1904, (17-19).

Launay, L. de. Application de la méthode tectonique à la métallogénie de la région italienne. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (812–821).

Sur le rôle possible des charriages en métallogénie. Paris, C.-R. Acad. soi., 140, 1905, (952–954).

CALABRIA.

Mostaccio, L. Il carbon fossile italiano in Agnana Calabria. Conferenza. Conegliano, 1903, (1-38). 25 cm.

CAMPANIA.

Bocker, A. Die Radioaktivität von Asche und Lava des letzten Vesuvausbruches. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (634–638).

Johnsen, A. Vesuvasche vom April 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (385-387).

Johnston-Lavis, H. J. A new Vesuvian mineral. Nature, London, 74, 1906, (103).

Another new Vesuvian mineral. Nature, London, 74, 1906, (174).

The late eruption of Vesuvius and its effects. London, Abs. Proc. Geol. Soc., 1905-6, 1906, (107-108).

Lacroix, A. Sur un nouveau type pétrographique représentant la forme de profondeur de certaines leucotéphrites de la Somma. Paris, C.-R. Acad. soi., 141, 1905, (1188–1193).

Les conglomérats des explosions vulcaniennes du Vésuve, leurs minéraux, leur comparaison aveo les conglomérats trachytiques du Mont-Dore. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1020-1022).

quensel, P. D. Untersuchungen an Aschen, Bomben und Laven des Ausbruches des Vesuv 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (497–505).

Stoklasa, J. Ueber die Menge und den Ursprung des Ammonisks in den Producten der Vesuveruption im April 1906. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (3530-3537).

LIGURIA.

Westergard, A. H. Pyrit von Sestri levante. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (100-101, mit 2 Taf.).

LOMBARDY.

Cacciamali, G. B. Catalogo dei prodotti minerali della provincia di Brescia per uso edilizio e decorativo presentati dalla deputazione provinciale. Brescia, 1904.

Cornu, F. Petrographische Untersuchung einiger enallogener Einschlüsse aus den Trachyten der Euganeen. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 19, 1906, (35–47, mit 1 Taf.).

Stark, M. Gauverwandschaft der Euganeengesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (319-334).

Vicentini, G. Studio della radioattività dei prodotti delle sorgenti termali Euganee. Venezia, Atti, Ist. ven., 63, (Ser. 8, 6), 1904, (583-585).

PIEDMONT.

Argand, E. Contribution à l'histoire du géosynclinal piémontais. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (809-810).

Preiswerk, H. Malchite und Vintlite im "Strona" und "Sesiagneiss" (Piemont). [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (322-334).

SICILY; LIPARI ISLANDS.

Gonnard, F. Observations à propos de la herschélite et des zéolithes qui l'accompagnent dans les roches de Palagona, val di Noto, Sicile. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (283-290).

Lacroix, A. Sur le tremblement de terre ressenti le 8 septembre à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (575-579).

Ragusa, E. Ritrovamento di fosforiti a Modica. Catania, Boll. Acc. Gioenia, fasc. 71, 1902, (4-8).

TUSCANY.

The mercury mines of Monte Amiata, Italy. [Transl.] Mining J., London, 80, 1906, (808). [18].

Gellesi, G. Una nuova forma di marcassita (sperkisa) nelle masse argillose del Senese. Boll. Naturalista, Siena, 24, 1904, (105).

Sturli, G. Di una trachite del Monte Amiata in Toscana e del preteso elemento X contenutovi. Gazz. chim. ital., Roma, 32, Parte 2°, 1902, (208– 210).

di SWITZERLAND.

Borne, G. von dem. Die Quellen des Simplontunnels. (Temperatur—Mineralisierung—Radioaktivität.) Balneol. Ztg, Berlin, 17, 1906, Wiss.-tech. Tl., (1-4).

Quellwässer des Simplontunnels. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2, (1905), 1906, (142-146, mit 1 Taf.).

Grubenmann, U. Ueber einige schweizerische Glaukophangesteine. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (1-24, mit 1 Taf.).

Klemm, G. Bericht über Untersuchungen an den sogennanten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. III. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (420-431).

Müliner, A. Der Bergbau der Alpenländer in seiner geschichtlichen Entwicklung. (Fortsetzung.) Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 54, 1906, (167-202, 245-260, 361-414).

Sandberg, C. G. S. Sur l'âge du granite des Alpes occidentales et l'origine des blocs exotiques cristallins des Klippes. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1072–1073).

Sauer, A. Ueber die Erstfelder Gneisse am Nordrande des Aarmassives. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 38, 1905, (25-27).

Solly, R. H. Notes on some Binnenthal minerals (ilmenite, seligmannite, marrite, &c.). London, Mineral. Mag., 14, 1906, (184-190).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Launay, L. de. Sur le rôle possible des charriages en métallogénie. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (952–954).

Lodin, A. Observations sur le mode de formation des amas blendeux encaissés dans les terrains stratifiés. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (339– 340).

Pelikan, A. Ueber zwei Gesteine mit primärem Analeim, nebst Bemerkungen über die Entstehung der Zeolithe. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (113–126).

Thompson, A. Emerald mines in Austria. Mining J., London, 79, 1906, (857).

AUSTRIA.

Cornu, F. Analyse des Granats aus dem Granulit von Etzmannsdorf (Niederösterreich). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (355–356).

Redlich, K. A. Secundäre Coquardenstructur in den Sideriten von Schädlegg bei Edlach (Niederösterreich). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (522).

BOHEMIA.

Barvir, H. L. Betrachtungen über die Herkunft des Goldes bei Eule und an einigen anderen Orten in Böhmen. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 12, Nr. 1, 1906, (139).

Bergt, W. Das Gabbromassiv im bayrisch - böhmischen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (432–442). Cornu, F. Fluorit als Bildung der Teplitzer Therme. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (234–235).

Hyalith in Erdbrandgesteinen des böhmischen Mittelgebirges. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (235).

Nephelin-Ausscheidlinge in den Tinguait-Porphyrgängen von Skritin. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (235).

Beiträge zur Petrographie des Böhmischen Mittelgebirges. I. Hibschit, ein neues Contactmineral. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (249-268).

Gränzer, J. Einige Diabase des Jeschkengebirges und ihre Contactgesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (61–78).

Hibsch, J. E. Beiträge zur Geologie des Böhmischen Mittelgebirges. V. Ueber tertiäre Fluoritgänge im Bereiche der Erzgebirgs-Bruchzone und des Teplitzer Quarzporphyrs in Nordböhmen. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (483–488).

Hofmann, A. Neues über das Přibramer Erzvorkommen. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (119-122).

Zimmermann, C. von. Geologische Streifzüge zwischen Mittelgebirge und Jeschken. Mitth. Nordböhm. EzcClub, Böhmisch-Leipa, 29, 1906, S. (321– 356).

BOSNIA AND DALMATIA.

Katser, F. Die geologischen Verhältnisse des Manganerzgebietes von Čevljanović in Bosnien. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 54, 1906, (203–244).

Kišpatić, M. Vesuvasche aus Kotor (Cattaro) in Dalmatien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (358-357).

CARINTHIA.

Canaval, R. Zur Frage der Edelmetall-Production Oberkärntens im 16. Jahrhunderte. Carinthia II, Klagenfurt, 96, 1906, (28-35).

Bemerkungen über einige Erzvorkommen am Südabhange der Gailthaler Alpen. Carinthia II, Klagenfurt, 96, 1906, (81-87). Canaval, R. Zur Kenntnis der Goldzecher Gänge. I. Carinthia II, Klagenfurt, 96, 1906, (165-179).

Granigg, B. Geologische und potrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (367-404, mit 1 Taf.).

GALICIA AND BUKOWINA.

Bartonec, F. Ueber die erzführenden Triasschichten Westgaliziens. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (645-650, 664-669, mit 2 Taf.).

Redlich, K. A. Der Kiesbergbau Louisenthal (Fundul Moldsvi) in der Bukowina. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (297-300).

Wieleśyński, M. Ueber das Boryslawer Rohöl. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (106–109).

HUNGARY.

Acker, V. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Csetnek und Pelsücz. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, 1905, 1906, (156–167).

Adreics, J. und Blascheck, A. Die Zsylthaler Gruben der Salgó-Tarjáner Steinkohlen-Bergbau-Actiengesellschaft. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1903, (461-467, 475-481, 494-499, 508-511, 520-523, 531-535, mit 2 Taf.).

Koechlin, R. Ucber Pyrit von Rudobanya. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (527-531).

Lackner, A. Neuere Daten zu den geologischen Verhältnissen der Umgebung der Schwefelkiesgrube in Kazanesd. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 36, 1906, (283-289, 352-358, mit 1 Fig.).

Lengyel, B. v. Die Radioaktivität der Csizer Jodbromquelle. Balneol. Ztg, Berlin, 17, 1906, Wiss.-techn. Tl, (56).

Murgoci, G. M. Ucber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1–113, mit 5 pls.).

Posewits, T. Petroleum und Asphalt in Ungarn. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 15, 1906, (209-444, mit Taf. XL). Raguly, J. Die geologischen Verhältnisse des Szepes-Gömörer Erzgebirges zwischen Nagyveszverés und Krasznahorkaváralja. (Ungarisch) Földt. Int. Evi Jelent., Budapest. 1905, 1906, (145–155).

Rozlossnik, Pál. Die metamorphischen und palsozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127–158).

Schaffer, Antal. Die Steinbrüche entlang der Donau und ihren Nebenflüssen und Beschreibung ihres Betrieba (Ungarisch) Budapest, 1906, (199).

Szentpétery, Z. Petrographische Verhältnisse des zwischen Borév-Varfalva-Csegez und Toroczkó liegenden Teiles des Túr-Toroczkóer eruptiven Höhenzuges. (Ungarisch u Deutsch) Kolozsvár, Orv.-Termt. Ert. II. Termt. sz., 27, [1905], 1906, (184-212, 23-55, mit Karte.).

Themak, Ede. Arsenopyrit auf dem Vinyeremare'schen Pyrite. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 30, 1906, (226-227).

Tokarski, J. Ueber Diamanten von Marmaros. (Polnisch) Kosmos, Lwów, 80, 1905, (443-471).

Melanterit und Keramohalit in den karpathischen Menilitschiefern. (Polnisch) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (588-589).

MOBAVIA.

Kretschmer, F. Die Leptochlorite der mähr.-schles. Schalsteinformation [Moravit]. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (293-311).

Laus, H. Die nutzbaren Mineralien und Gesteine der Markgrafschaft Mähren und des Herzogthumes Schlesien nach dem neuesten Stande dargestellt. Brünn (Karl Winiker), 1906, (VII + 182, mit 1 Karte). 24 cm.

Suess, F. E. Mylonite und Hornfelsgneisse in der Brünner Intrusivmasse. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (290-296).

SILESIA.

Laus, H. Die nutzbaren Mineralien und Gesteine der Markgrafschaft Mähren und des Herzogthumes Schlesien nach dem neuesten Stande dargestellt. Brünn (Karl Winiker), 1906, (VII + 182, mit 1 Karte). 24 cm.

Rosiwal, A. Vorlage von Contactmineralen aus der Umgebung von Friedeberg in Schlesien.—Gold von Freiwaldau. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., 1908, (141–146).

STYRIA.

Freyn, R. Ueber einige neue Mineralienfunde und Fundorte in Steiermark. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 42, (1905), 1906, (283-317).

TYROL.

Hammer, W. Geologische Beschreibung der Laasergruppe. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 56, 1906, (497-538, mit 4 Taf.).

Krahmann, M. Das Erz- und Flussspathvorkommen am Rabenstein im Sarntal (Südtirol). Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (8-10).

Sander, B. Geologische Beschreibung des Brixener Granits. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (707-744, mit 1 Taf.).

Weinschenk, E. Beiträge zur Petrographie der östlichen Zentralalpen speziell des Gross-Venedigerstockes. III. Die kontaktmetamorphische Schieferhülle und ihre Bedeutung für die Lehre vom allgemeinen Metamorphismus. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, 1904, (261–340, mit 6 Taf.).

BALKAN PENINSULA.

Douvillé, H. Sur quelques fossiles de la région à charbon des Balkans. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (321 325).

Zeiller, R. Sur quelques empreintes végétales de la formation charbonneuse supracrétacée des Balkans. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (326-349, av. 1 pl.).

GREECE.

Deprat, J. Note sur une diabase ophitique d'Epidaure (Péloponèse). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (247-250).

(g-12278)

Lacroix, A. Sur un nouveau minéral, la géorgiosite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (198–200).

de magnésie de l'éruption de Santorin en 1866. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1308-1331).

Schulten, A. de. Sur la fiedlerite. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (315–316).

ROUMANIA.

Nicolau, Th. Aragonit von Sarul Dornei. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (369–372).

Murgoci, G. M. Gisements du succin de Roumanie . . . et une nouvelle résine-fossile d'Olănești. Bucarest, 1903, (1-34, av. carte).

SERVIA.

Fischer, H. Die Quecksilber-Lagerstätten am Avala-Berge in Serbien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (245– 256).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Minerals from Cyprus. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (205-213). [18 50 82].

Evans, J. W. The identity of the amiantos or Karystian stone of the ancients with chrysotile. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (143-148).

Lacroix, A. Conclusions à tirer de l'étude des enclaves homœogènes pour la connaissance d'une province pétrographique. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (971-975).

Washington, H. S. The titaniferous basalts of the western Mediterranean. London, Abs. Proc. Geol. Soc., 1906-7, 1906, (4-5).

do BALTIC SEA AND ISLANDS.

Wahl, W. Ueber einen Magnesiumdiopsid führenden Diabas von Källsholm, Skärgård von Föglö, Ålandsinseln. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (399-412).

ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea ASIATIC RUSSIA.

Les gisements de charbon le long du Transsibérien à l'Est de Irkoutsk. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 127-129).

Ahnert, E. E. Carte géologique de la région aurifère de la Zéia. Description de la feuille III-2. (Russ.) Explor. geolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1945. (1-282, av. rés. fr. 283-304, Carte au 1: 84,000).

Carte géologique de la région aurifère de la Zéia. Description de la feuille III-3. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie. St. Peterburg, 1946. (1-173, av. rés. fr. 174-191, +2 pl. La carte au 1:84.000).

Edelstein, J. S. Primäre Gold- und Silberlagerstätten im Serebrjanaja-Berge am Amur-Flusse (neben dem Doefe Malmyž). (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk. 14, 1905, (204–205).

Gerasimov, A. P. Recherches géologiques faites en 1902 dans l'arrondissement minier de la Léna (Russ.). Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère de Léna), St. Peterburg. 8, 1905, (1-39, av. rés. fr. 40-43, + 2 cartes).

Jacsewski, L. Sur un échantillon de micaschiste aurière du gouvernement de Tomsk. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 3-5).

Jerémina, E. Beiträge zur Petrographie der Mugodjaren. Die Bergruppe Dshaksy-Tau. Ergebnisse der Expedition von 1889 in die Mugodjaren. Lief. II. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soz. nat., 33, 5, 1905, (123–130, mit deutsch. Rés. 166–167).

Korotkov, E. P. Minéraux de la mine d'or Birikoulski VI, district de Mariinsk, gouvernement de Tomsk. (Russ.) Ekaterinburg. Bull. Soc. Oural. nat., 25, 1905. (6.5-69, av. rés. fr. 69).

Loewinson-Lessing, F. Beiträge zur Petrographie der Mugodjaren. Einleitung. Ergebnisse der Expedition von 1889 in die Mugodjaren. Lief. II. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **83, 5,** 1905, (119–123, mit deutsch. Rés. 165–166, + 1 Taf.).

Loewinson-Lessing, F. Beiträge zur Petrographie der Mugodjaren. Die sphärolithischen Gesteine der Mugodjaren. Ergebnisse der Expedition von 1889 in die Mugodjaren. Lieft II. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (131-165, mit deutsch. Rés. 167-168 + 5 Taf.).

Maier, E. Die Goldseifen des Amgungebietes. (Ostsibirische Küsteuprovinz.) Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (101-129).

Meister, A. Ueber den Pikrit aus dem Bezirk von Jenisseisk. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1904, (281-313, mit 2 Taf.).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-9. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (IX + 14-4, av. rés. fr. 45-51, Carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description des itinéraires de la partie sud-est de la région d'Iénisséi. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (1-67, av. rés. fr. 68-80, + 1 carte).

Mersbacher, G. The Central Tian-Shan Mountains, 1902-1903. London, 1905, (ix + 294, with pls. and maps).

Miklaszewski, B. Les mines et les fonderies de cuivre de l'Oural. (Polonais) Chem. pols., Warszawa, 6, 1906, (41-47, 61-66).

Obručsy, W. A. La région aurifère de Bodaïbo. (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (70-71, 86-89, 99-102, 117-119).

Ossendovskij, A. Arbeiten aus dem chemischen Labatorium der Ussurischen Reichs-Eisenbahn. Untersuchung der Steinkohlen aus den Gruben der Ussuri-Bergwerk-Gesellschaft. (Russ.) Våst. zolotopromyšl., Tomsk. 12, 1903, (168–171).

Appréciation chimique des houilles et autres matériaux carboniferès dans les domaines russes à l'extrème Orient. (Russ.) Gorn. žurn., St. Peterburg, 1905, 3, (85-133, 200-263).

Preobraženskij, P. I. Bassins des rivierès Takhtyga et Arangra. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère de Léna), St. Peterburg, 3, 1905, (45 58, av. rés. fr. 59-60, av. 2 cartes).

Ragosin, A. W. L'analyse du naphte de Tchimion. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1904, 1, (14–20).

Ueber ein neues Rohöl aus Turkestan. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (182–185).

Reutovskij, W. Die nutzbaren Bodenschätze Sibiriens. (Russ.) Vést. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (2-4, 32-35, 57-60).

Riabinin, A. N. Les steppes des bords de la mer Caspienne et l'Oust-Ourt—observations faites durant le voyage de la rivière Oural aux bouches de l'Amou-Daria en 1899. (Russ.) Gorn. žurn., St. Peterburg, 1905, 1, (104-127, 242-272).

Rostomian, M. Le pétrole de l'île de Čeleken. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905, 4, (64-78).

Tulčinskij, K. N. Die heutigen Verhältnisse der Goldindustrie im Kreise Minusinsk, Gouvernement Enisseisk. (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (179–182, 193–196, 209–212).

Die nicht exploitirten Bodenschätze. (Russ.) Vest. zolotopromyšl., Tomsk, 18, 1904, (420-422, 429-432).

Vydrin, A. Platz No. 6 am Birikul, Mariinskaja Taiga, Gouv. Tomsk. (Russ.) Všst. zolotopromyšl., Tomsk, 18, 1904, (237-238).

Weber, V. et Bronnikov, M. Sur les gisements de lignite dans l'arrondissement de Džisak. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 47-48).

Zaloev, A. M. Im Goldlagerstätten-Rayon. (Russ.) Vést. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (53–56, 74–77 + 4 Taf.).

eb CHINA.

Les gisements de charbon le long du chemin de fer de Chine orientale. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (Prot. 130-145). [18]. (G-12278) The Chinese salt industry. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (315). [18].

Edelstein, J. S. Die Goldlagerstätten von Guaniinšani. (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk. 13, 1904, (437–440, 461–463, 491–493, 518–520, 544–548).

Hillburgh, W. L. Chinese imitations of hard stones. London, J. Soc. Arts, 55, 1906, (140-141).

ec JAPANESE ISLANDS.

Crowe. Report on the gold mines of Formoss. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), Miscell. Ser., No. 649, 1906, (1-9). 4d.

Jimbō, K. Danburite of Obira, Bungo Province. Beiträge zur Mineralogie von Japan, herausg. von T. Wada, Nr. 1, Tokyo, 1905, (1-10).

Tateyama, Etchu Province. Beiträge zur Mineralogie von Japan, herausg. von T. Wada, Nr. 1, Tokyo, 1905, (11-15, with pl.).

Ōtsuka, Sen-ichi. Explanatory text to geological and topographical maps of the oil-fields of Japan. Section IV. The Niitsu oil-fields, Echigo Province. (Japanese) Tōkyō, 1905, (11 + 189). 26 cm.

Stigand, I. A. Petroleum in Japan. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (913–916).

Weigall, A. R. Gold mining in Japan. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (202–223).

ed COCHIN CHINA: TONQUIN, ANNAM.

Bel, J. M. La geologie économique de l'Indo-Chine. Paris (Alcan-Lévy), 1905, (15). 25 cm.

Gascuel, L. Gisements stannifères du Laos français. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 8, 1905, (321–331).

Hubert, H. Sur une série de roches du Tonkin. Bul. Muséum, Paris, 1904, (83–92).

Trong-Loc et les amphibolites de la province de Quang-Nam (Annam). Bul. Muséum, Paris, 1904, (151-156).

BRITISH INDIA.

Indian granites. Quarry, London, 11, 1906, (66-67, 114-116, 168-171). [18 82].

Mineral production in India London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (156-164).

Return of the mineral concessions). Return of the mineral concessions granted in India during the years 1889 to 1904 inclusive, showing the position and extent of the areas granted, names of grantees, and terms of grant. London (India Office), 1906, (1-99). 33½ cm. 10d.

Bose, P. N. Notes on the geology and mineral resources of the Narnaul district (Patiala State). Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 33, 1906, (55-61).

Fermor, L. L. Fluorite in quartzporphyry from Sleemanabad, Jubbulpore District. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 33, 1906, (64).

Holland, T. H. The mineral production of India during 1904. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 33, 1906, (1-32).

of sodalite from Rajputana. Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (519).

Maclaren, M. On the origin of certain laterites. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (536-547).

BURMA.

Bauer, Max. . . . Jadeit von Ober-Birma. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (97-112).

CEYLON.

Brauns, R. Sapphir von Ceylon . . . N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, 1, (41-51, mit 1 Taf.).

Coomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E1-E19, with 6 pls.).

Grook, T. and Jones, B. M. Geikielite and the ferro-magnesian titanates. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (160–166).

Dunstan, W. R. Ceylon: Report on the results of the mineral survey in 1903-4. London, Colonial Reports, Miscell. No. 29, 1905, (1-34).

Ceylon: Report on the results of the mineral survey in 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 37, 1906, (1-45).

and Jones, B. M. A variety of thorianite from Galle, Ceylon. London, Proc. R. Soc., A 77, 1906, (546-549).

Jecker, L. Un nouveau minéral "la thorianite." Le Radium, Paris, 1, 1904, (44-45).

eg MALAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO: PHILIPPINES.

Monazitic tin ore in Federated Malay States. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1906, (475). [18 50].

Occurrence of monazite in the tinbearing alluvium of the Malay Peninsula. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (301-309). [18 50].

Dieseldorff, A. Neue Manganerz-Vorkommen in Britisch Nord-Borneo. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (10-11).

Gaubert, P. Sur des échantillons de soufre de Papandajan (Java) rapportés par M. D. Bois, Bul. Muséum, Paris, 1905, (512-513).

Geikie, J. S. The occurrence of gold in Upper Sarawak. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (63-79).

Hamilton, W. The occurrence and extraction of gold in Sarawak. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (185-198).

Lock, C. G. W. Tin in Tringganu. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (182).

Noyes, H. H. Tin deep leads in Selangor. Mining J., London, 79, 1906, (690).

Rumbold, W. R. The tin deposits of the Kinta valley, F.M.S. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1906, (460).

Scrutton, T. C. Occurrence and treatment of gold ore at Bidi, Sarawak, Borneo. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (144-171).

Tobler, A. Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Moeara Enim, (Süd-Sumatra). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (199–315, mit 4 Taf., 1 Tab.).

PHILIPPINES.

Bacon, R. F. The waters of the crater lakes of Taal volcano with a note on some phenomena of radio-activity. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (433–437).

Cox, A. J. Philippine coals and their gas-producing power. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (877-902, with pl.).

es ASIATIC TURKEY.

Ackroyd, W. On the principal cause of the saltness of the Dead Sea. Q. Stat. Palestine Explor. Fund, London, 1904, (64–66).

Bonney, T. G. Notes on rocks . . . In: Felix Oswald, a treatise on the geology of Armenia. Beeston, 1906, (485-486).

Fourtau, R. et Georgiades, N. Sur la source du Hammam-Moussa, près de Tor (Sinai). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (166–167).

Oswald, Felix. A treatise on the geology of Armenia. Beeston, 1906, (vii + 516, with 31 pls. and maps). 231 cm.

Schmeisser, C. Bodenschätze und Bergbau Kleinasiens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (186–196).

ek CASPIAN SEA.

Kurnakov, N. S. Ueber die Glaubersalzlager im Karabugaz. (Russ.) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1905, 6–7, (83–87).

AFRICA AND MADAGASCAR.

Beck, R. Einige Bemerkungen über afrikanische Erzlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (205–209).

Schmeisser, C. Ueber geologische Untersuchungen und die Entwickelung des Bergbaus in den Deutschen Schutzgebieten. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1906, (140–161); Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (73–81).

fa MEDITERRANEAN STATES.

Chaignon, H. Contributions & l'histoire naturelle de la Tunisie. Autum, Bul. soc. soi. nat., 17, 1904, (1–166, av. 6 pls.).

Jecker, L. Sur quelques minéraux du Djebel Ressas, Tunisie. Paris, C.-R. Acad. soi., 140, 1905, (1410– 1412).

Meunier, Stanislas. Les richesses minérales de l'Algérie et de la Tunisie. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 19, 1903, (449-457, 641-649).

Simmersbach, B. Ueber das Vorkommen von Mineralwässern und Thermalquellen in Tunis. Ther. Monatshefte, Berlin, 20, 1906, (379–389).

fb N.E. AFRICA.

Arsandaux, H. Sur l'extension des roches alcalines dans le bassin de l'Aouache. Paris, C.-R. Acad. scl., 140, 1905, (449-451).

et meuville, H. Résultats pétrographiques du voyage de M. Maurice de Rothschild dans le pays Somali-Dankali et en Abyssinie. Buf. Muséum, Paris, 1905, (204–213).

Buxton, T. Ancient gold fields of the Soudan. Mining J., London, 79, 1906, (244).

Kovalevskij, E. P. Eine Reise nach Central-Afrika. Geologie des Nil-Gebietes und Goldlagerstätten von Central-Afrika. (Russ.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 18, 1904, (232–234).

Simpson, E. H. S. Gold mining in Upper Egypt. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (513).

Steiner, S. Über australische und afrikanische Azurite und ägyptische Chrysolithe. (Ungarisch u. Deutsch) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (293–319, mit Taf. VI-VII).

Weber, M. Die petrographische Ausbeute der Expeditionen O. Neumann —v. Erlanger nach Ostafrika und Abessinien 1900–1901. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1906, (637–660).

je SAHARA AND THE CENTRAL SUDAN.

Courtet, H. Observations géologiques recueillies par la mission Chari-Lac Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (160-162).

Les sels de la région du Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (316-318).

Foursau, F. et Gentil, L. Sur les roches cristallines rapportées par la mission saharienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (46-47).

Les roches volcaniques trouvées par la mission saharienne. Paris, C.-R. Acad. sei., 140, 1905, (1200-1201).

Gentil, L. Documents scientifiques de la mission saharienne, mission Foureau-Lamy "d'Alger au Congo par le Tehad," par F. Foureau. Pétrographie. Paris (Masson), 1905, (697-749). 33 cm.

Hébert, Alexandre. Contribution à l'étude chimique du sol, des eaux et des produits minéraux de la région du Chari et du Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (163-165).

Hubert, H. Sur une série de roches provenant des rapides du Niger. (Missions des capitaines Lenfant et L. Fourneau). Bul. Muséum, Paris, 1903, (431-446).

Sur quelques roches du centre africain. Bul. Muséum, Paris, 1904, (412-416).

/d WEST AFRICA.

Ackermann, E. Die gegenwärtigen Goldlager im Falémébecken, Ober-Senegal und Sudan. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (19).

Technisch-mineralische Erforschung in Dahomey. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (62-63).

Arsandaux, H. Sur les gîtes aurifères du Khakhadian (Soudan occidental). Paris, Bul. soc. franç, minér., 27, 1904, (81-86).

Chautard, J. Étude géophysique et géologique sur le Fouta-Djallon (Guinée et Soudan français). Paris (Henri Jouve), (210, av. cartes et pl.). 26 cm.

Dunstan, W. R. Report on a series of mineral and vegetable products from Northern Nigeria. London, Colonial Reports, Miscell. No. 26, 1904, (1-26).

First report on the results of the mineral survey of Northern Nigeria, 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 32, 1906, (1-23).

Reports on the mineral survey of Southern Nigeria for 1903-4 and 1904-5. London, Colonial Reports, Miscell. No. 33, 1906, (1-33).

Koert, [W.]. Das Eisenerzlager von Banjeli in Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (113–131, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

Lacroix, A. Les roches éruptives basiques de la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (410-413).

Les syénites néphéliniques des îles de Los (Guinée française). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (984-988).

Sur les facies de variations de certaines syénites néphéliniques des îles de Los. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (681-686).

Parkinson, J. The geology of the Oban Hills (Southern Nigeria). London Abs. Proc. Geol. Soc., 1906-7, 1906, (20-21).

The crystalline rocks of the Kukuruku Hills (Central Province of Southern Nigeria). London, Abs. Proc. Geol. Soc., 1908-7, 1906, (21).

fe CONGO STATE.

Gentil, L. Documents scientifiques de la mission saharienne, misson Foureau-Lamy "d'Alger au Congo par le Tchad," par F. Foureau. Pétrographie. Paris (Masson), 1905, (697-749). 33 cm.

Lacroix, A. Sur les microgranites alcalins du territoire de Zinder. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (22-26).

Résultate minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129–139, 205–223).

f EAST AFRICA.

African petroleum [Portuguese East Africa]. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (269). [18].

Rocks and minerals from British Central Africa. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (103-113). [18 50 89].

Courtet, H. Observations géologiques recueillies par la mission Chari-Lac Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (160-162).

Finckh, L. Die Rhombenporphyre des Kilimandscharo. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (373–398, mit 1 Taf.).

Lacroix, A. Sur quelques roches ijolitiques du Kilima-Ndjaro. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (90-97).

Potonié, [H.]. Ueber rezenten Pyropissit. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle (255-259).

Spencer, L. J. Phenacite and other minerals from German East Africa. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (178-183).

Walther, K. Die Thermen Deutsch-Ostafrikas und die nutzbaren Bodenschätze der deutschen Schutzgebiete. Balneol. Ztg. Berlin, 15, 1904, Wiss.techn. Tl, (27-29).

Weber, M. Die patrographische Ausbeute der Expeditionen O. Neumann — v. Erlanger nach Ostafrika und Abessinien 1900-1901. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1906, (637-660).

tg SOUTH AFRICA.

The coalfields of Cape Colony. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (164-167). [18].

Cohen, E. On the meteoric stone which fell at the mission station of St. Mark's, Transkei, on January 3, 1903. Revised and annotated after the author's death by C. Klein, Berlin. Cape Town, Ann. 8. Afric. Mus., 5, 1, 1906, (1-16, with 3 pls.).

Hahn, P. D. A South African mineral spring. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (366-367).

Handmann, R. Die Kapdiamanten. Natur u. Kultur, München, 3, 1906, (417-421, 460-462).

Harger, H. S. The diamond pipes and fissures of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (408).

Heneage, E. F. A consideration of the Archean period of the continents of North America and South Africa, with reference to mineral occurrences. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (410– 411).

Kassner, T. Gold seeking in South Africa. London, 1902, (x + 134, with 9 maps).

Krebs, W. Die Frage der natürlichen Herkunft der Diamanten, besonders in Südafrika. Weltall, Berlin, 6, 1906, (411-413).

Mellor, E. T. The glacial (Dwyka) conglomerate of South Africa. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (107-118).

Ransome, S. The engineer in South Africa. London, 1903, (xv + 320, with pls.).

Sawyer, A. R. Petroleum-occurrences in the Orange River Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 31, 1906, (541-544).

Schwarz, E. H. L. Geological survey of the coastal plateau in the divisions of George, Knysna, Uniondale and Humansdorp. Ann. Rep. Geolog. Comm. C. G. Hope, Cape Town, 1905, 1906, (49-93, 1 map).

boulder from the Molteno sandstone. Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1906, (341-345).

Steiner, S. Über australische und afrikanische Azurite und ägyptische Chrysolithe. (Ungarisch u. Deutsch) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (293-319, mit Taf. VI-VII).

Young, R. B. The calcareous rocks of Griqualand West. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 9, 1906, (57-66).

GERMAN S.W. AFRICA.

Gessert, F. Alkalisalze in Deutsch-Südwestafrika. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (332-334).

Schneider, O. Vorläufige Notiz über einige sekundäre Mineralien von Otavi (Deutsch Südwestafrika), darunter ein neues Cadmium-Mineral [Otavit]. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (388–389).

RHODESIA.

Brackenbury, C. Some copper deposits in Rhodesia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (633-642).

Flett, J. S. The Somabula diamond field. Geol. Mag., London, [5]. 3, 1906, (569-570).

Gregory, J. W. The Rhodesian banket. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, 1906, (398–399).

The ancient auriferous conglomerates of Southern Rhodesia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (563-578, with 5 pls.).

Southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 31, 1906, (46-103, with pl.).

Mennell, F. P. The Somabula diamond field of Rhodesia. Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (459-562).

TRANSVAAL.

The magnesite mines of South Africa. Engineer, London, 102, 1906, (274). [18].

Cousens, R. L. On a radio-active substance discovered in the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (372).

Ingle, H. The soils of the Transvaal from their chemical aspect. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (373).

Tweddill, S. M. Notes on some new and interesting ruby-bearing rocks occurring in the Leysdorp district. Pretoria, Rep. Geol. Surv. Transv., 1905, 1906, (105–108, with 6 pls.).

Transvaal rocks. Pretoria, Rep. Geol. Surv. Transv. (Mines Department), 1904, 1905, (75-77, with pls.).

/A MADAGASCAR.

Colcanap. Extrait d'une notice géologique et paléontologique sur le cercle d'Analalava (Madagascar). . . Bul. Muséum, Paris, 1906, (355–362, 513–519, av. l carte).

Dégoutin. Some gold vein formations in Madagascar. Mining J., London, **80**, 1906, (335).

Lacroix, A. Sur la grandidiérite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (259-265).

g NORTH AMERICA.

Heneage, E. F. A consideration of the Archæan period of the continents of North America and South Africa, with reference to mineral occurrences. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (410-411).

Weeks, F. B. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1903. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 240, 1904, (243 + III).

ga ALASKA.

Brooks, A. H. et alii. Report on progress of investigations of mineral resources of Alaska in 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 259, 1905, (196 + ix, with pl., maps).

Mendenhall, W. C. Geology of the central Copper river region, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 41, 1905, (133, with pls. and maps).

Wright, C. W. The Porcupine placer district, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 236, 1904, (35 + III, with pl. and maps).

gb CANADA AS A WHOLE.

Chalmers, R. Peat in Canada. Bulletin on peat, Mineral Resources of Canada. Ottawa, Rep. Geol. Surv. Can., 1904, (1-40).

Corkill, E. G. Notes on the occurrence, production and uses of mica. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (284–307).

Donald, J. T. The composition of some Canadian limestones. Canad. Min. Rev., Montreal, 20, 1901, (67-68); J. Canad. Min. Inst., Ottawa, 4, 1901, (152-154).

Evans, N. N. Chrysoberyl from Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (316-318).

Hofmann, G. C. Chemistry and mineralogy. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1900, 1901, (167-175); 1904, 1905, (337-349).

with Johnston, R. A. A. and Wait, F. G. Chemistry and mineralogy. Ottawa, Rep. Geol. Surv. Can., 11, (Report R), 1901, (1-55).

Huard, V. A. Review of: Ressources du pays de Quebec à Winnipeg le long de la ligne du Grand Trone Pacifique, par Mons. H. M. Ami. Nat. Canad., Quebec, 31, 1904, (132).

Ingall, E. D. Manganese. Mineral resources of Canada. [Reprint from Ann. Rep. Sect. Min., 15, 1902.] Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 858, 1904, (27 pp.).

Salt. Mineral Resources of Canada; Geological Survey of Canada. [Reprint from Ann. Rep. Sect. Min., 15, 1902, Part S.] Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 859, 1904, (1-33).

Zinc. Mineral resources of Canada; Geol. Surv. of Canada. [Reprint from Ann. Rep. Sect. Min., 15, 1902. Part S.] Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 860, 1904, (1-13).

———— Summary of the mineral production of Canada for 1903. Sect. of mines. Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 861, 1904.

and Denis, Theo. The coal mining industry in Canada. Mineral Resources of Canada; Geol. Surv. Canada. [Reprint from Ann. Rep. Sect. Min., 15, 1902, Part S.] Ottawa, Geol. Surv. Can., No. 851, 1904.

Mahery, C. F. and Quayle, W. O. On the composition of petroleum. The sulphur compounds and unsaturated hydrocarbons in Canadian petroleum. [Reprint.] Chem. News, London, 94, 1906, (180–183, 191–194, 200–202).

McLeish, J. and Ingall, E. D. Summary of the mineral production of Canada for 1903. Ottawa, Geol. Surv.

Can., Sect. Min, 1904, (1-11). Do. for 1904. *Ibid.*, 1905, (1-15).

Romeu, A. de. L'industrie des abrasifs et le corindon. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (504-516).

c CANADIAN DOMINION WEST.

Barlow, A. E. Petrographical and microscopical characters and descriptions of rocks from the eastern shore of Lake Winnipeg. . . . Ottawa, Rep. Geol. Surv. Can., 11, 1902, (286–276).

Gwillim, J. C. Notes on some western coals. J. Canad. Min. Inst., Toronto, 7, 1904, (421–424).

Knight, W. C. Analcite-trachyte tuffs and breccias from south-west Alberta, Canada. Montreal, Canad. Rec. Sci., 9, 1905, (285–278, with illus.).

BRITISH COLUMBIA AND YUKON.

Atkin, A. J. R. . . . genesis of the gold deposits of Barkerville, B.C., and the vicinity. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (514-516).

Bailey, Frank. Copper deposits of the Aspen Grove Camp. Similkameen, B.C., Min. Rep., 1905.

Barlow, A[lfred] E. On the nepheline rocks of Ice River, British Columbia. Ottawa Nat., 16, 1902, (70-76).

Bel, J. M. Gîtes aurifères du Klondike (Yukon, Canada). Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 4, 1905, (275-316, av. pl.).

Brewer, W. M. Bornite ores of British Columbia and the Yukon Territory. Canad. Min. Rev., Montreal, 24, 1905, (76-79); Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (172-180).

Brock, R. W. The Rossland (B.C.) lodes. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1906, (240, 270, 298, 331, 364).

Connor, M. F. [Analyses of gold.] Samples from the Klondike district. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1903, 1904, (211-212).

Daly, R. A. The differentiation of a secondary magma through gravitative adjustment. [Petrographie der Purcell Mountains.] [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (203-233).

Evans, H. F. Molybdenite in British Columbia. Min. World, 23, 1905, (443-444); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1906-1907, (322).

Garde, A. C. Notes on the British Columbia zinc problem. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (368–376).

Hoffmann, G. C. Souesite, a native iron-nickel alloy occurring in the auriferous gravels of the Fraser, province of British Columbia, Canada. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (319-320).

Kirby, E. B. The ore deposits of Rossland, British Columbia. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (47-69, with 4 maps).

MacBride, T. H. Report of the Minister of Mines, British Columbia, for the year ending 31st December, 1903. Victoria, B.C., 1904, (1-275, 17 pls. and map).

McEvoy, J. Notes on the special feature of coal mining in the Crows Nest, B.C. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (500-504).

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Cirkel, F. Mica deposits. Can. Min. Rev.. Montreal, 23, 1904, (32–36, 104–108, 128–133).

Henretta, C. M. Bankhead coal mines. J. Canad. Min. Inst., Montreal, 6, 1905, (215-220).

Ingall, E. D. Section of Mines, Annual Report for 1902, Ottawa. Geol. Surv. Can., Pt. S, No. 835, 15, 1904, (280).

Obalski, J. Les mines d'amiante, de chromite et de mica au Canada. Bul. Muséum, Paris, 1904, (163-174).

Willimott, C. W. Minerals of the Ottawa Valley. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Dept. Can., 1904, 1905, (229-232).

ONTARIO.

Baker, M. B. On the occurrence and development of corundum in Ontario. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (410-421).

Barlow, A. E. On corundum in Ontario and on surveys near Lake Temagami. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, 1905, (190-194).

Borgström, L. H. The Shelburne meteorite. Toronto, Trans. R. Astr. Soc., 1904, (69-94).

Carter, W. E. N. The mines of Ontario. Toronto, Rep. Bur. Min., 11, 1902, (231-298); J. Canad. Min. Inst., Toronto, 7, 1904, (114-167).

Toronto, Rep. Bur. Min., 13, 1904, (58-87); 14, 1905, (43-75).

Goleman, A. P. Iron-ranges in north-western Ontario. Rep. Bur. Min. Ontario, Toronto, 1902, (128-151).

Syenites from Port Coldwell. Rep. Bur. Min. Ontario, Toronto, 11, 1902, (208-213).

Corkill, E. G. Mines of eastern Ontario. Toronto, Rep. Bur. Min., 14, 1905, (76-88).

Crosby, W. O. Origin and relations of the auriferous veins of Algoma (western Ontario). [Abstracts from Prof. A. P. Coleman's Report.] Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., 15, 1901, (161-180).

Dillon-Mills, S. Occurrence of hematite north of Little Current, Georgian Bay. Canad. Min. Rev., Montreal, 25, 1905, (119–122).

Gibson, T. W. Mineral production in Ontario, 1903. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (425–434).

Hardman, J. E. A new mineral area in Ontario. Parts I and II. Canad. Min. Rev., Ottawa, 24, 1905, (95–98, 157–158).

Hotchkiss, W. O. Cobalt mining district, Ontario. Mining World, 23, 1905, (634-636, with map). [Abstract] Bibl. Canad. Geol., 1906-07, (322).

Johnston, R. A. A. On the meteorite which fell near the village of Shelburne, Township of Melanchthon, in August, 1904. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Dept. Canad., 1904, 1905, (332–334).

Kerr, D. G. Corundum in Ontario: its occurrence, working, milling, concentration and preparation for the market as an abrasive. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 30, 1906, (143–157).

Miller, W. G. The iron ore fields of Ontario. Canad. Min. Rev., Otatwa, 20, 1901, (151-158); Ottawa, J. Canad. Min. Inst., 4, 1901, (265-288).

Miller, W. G. Iron ores of Nipissing district (Ontario). Rep. Bur. Min., Toronto, 1901, (160–180, with 2 pls.).

Mines of eastern Ontario. Rep. Bur. Min., Toronto, 13, 1904, (88-95).

Undeveloped mineral resources of Ontario. Toronto, J. Canad. Min. Inst., 7, 1904, (377-396).

Cobalt-nickel arsenides and silver. Toronto, Rep. Bur. Min., 13, 1904, (96-103, with illustr.).

The cobalt-nickel arsenides and silver deposits of Temiskaming. Toronto, Rep. Bur. Min., 14, 1905, (1-66, with maps); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1906-07, (323).

Snell, R. Mines and mining in eastern Ontario. Mining Journal, Toronto (Murray Printing Co.), 1901, (48).

Wells, J. W. Arsenic in Ontario. Rep. Bur. Min. Ontario, Toronto, 11, 1902, (101-122).

Willmott, A. B. The mineral industries of Sault Ste. Marie. Rep. Bur. Min. Ontario, Toronto, 11, 1902, (91-100).

QUEBEC.

Dresser, J. A. A hornblende lamprophyre dyke at Richmond, P.Q. Montreal, Canad. Rec. Sci., 8, 1901, (315-320).

Preliminary note on the amygdaloidal trap rock in the eastern townships of the Province of Quebec. Ottawa Nat., 14, 1901, (180-182).

The copper bearing series of the eastern townships, Quebec. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1903, 1904, (146–150, with map).

The copper bearing rocks of the Sherbrooke district, Province of Quebec. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, (263-269).

A note on varieties of serpentine in south-eastern Quebec. Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (267-269).

Hardman, J. E. Quebec's new mineral region. Canad. Min. Rev.,

Montreal, 25, 1905, (9-12, 43-47, with illusts.).

Obalski, J. Note on the magnetic iron sand from the north shore of the St. Lawrence. Ottawa, J. Canad. Min. Inst., 4, 1901, (91-98).

Mining operations on the province of Quebec for the year 1901. Forming part of the Ann. Report, Dept. Lands, Mines and Fisheries, for fiscal year 1900-1901. Quebec, 1902, (1-47).

Mining operations in the Province of Quebec for the year 1904. Department of Land, Mines, and Fisheries, Quebec, 1905, (1-48, with maps).

Tertsch, H. Optische Untersuchung von Hornblenden und Titanit aus Essexit von Montreal. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (457-482).

NOVA SCOTIA AND NEW BRUNSWICK.

Bailey, L. W. On some modes of occurrence of the mineral albertite. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., (Ser. 2), 8, 1901, (77-83, with pls.).

Bailey, L. W. Fossil occurrences and certain economics minerals in New Brunswick. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, 1905, (2.9– 289).

Gilpin, E., jun. Report on the mines of Nova Scotia. Rep. Dept. Min., Halifax, N.S., 1901, 1902, (87 and xxxi); 1903, 1904, (90).

Sections and analyses of Nova Scotia coals. Halifax, N.S., Proc. and Trans. Nova Scotian Inst. Sci., 11, 1903, (8-17); [abstract] Bibl. Canad. Geol., 1908-07, (322).

Scotia. Halifax, N.S., 1901, (78 pp).

Jennison, W. F. Notes on the history of manganese mining in parts of Nova Scotia and on some of the geological conditions of the manganese belt running through the country. Halifax, N.S., J. Min. Soc. Nova Scotia, 8, 1903–1904, (106–109).

Weatherbe, D'Arcy. Report on the gold mines of the Province (of Nova Scotia). Halifax, N.S., Rep. Dept. Min. Nova Scotia, 1903, 1904, (34-68).

of UNITED STATES.

Produzione minerale agli Stati Uniti nel 1903. Rass. Mineraria, Torino, 20, 1904, (69-70).

UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY. Mineral resources of the United States, calendar year, 1902. [Statistics, descriptive and technical matter regarding mineral industries of the United States in 1902.] David T. Day, chief of division of mining and mineral resources. Washington (Govt. print. off.), 1904, (1038 + III, with pl.). 23.5 cm. [18].

Mineral resources of the United States, calendar year, 1903. [Statistics, descriptive and technical matter regarding mineral industries of the United States in 1903.] David T. Day, chief of division of mining and mineral resources. Washington (Govt. print. off.), 1904, (1204 + iii). 23.5 cm. [18].

Mineral resources of the United States, calendar year, 1904. [Statistics, descriptive and technical matter regarding mineral industries of the United States in 1904.] David T. Day, chief of division of mining and mineral resources. Washington (Govt. print. off.), 1905, (1264 + i, with pl.). 23.5 cm. [18].

Contributions to economic geology, 1904. S. F. Emmons [and] C. W. Hayes, geologists in charge. [Containing 63 contributions by various members of the survey, reporting character and results of economic work done in 1904.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 260, 1905, (620 + iii, with pl. and maps). [18].

Bell, S. Coal industry of the United States in 1904. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports, Miscell. Ser., No. 643, 1906, (1-61).

Vicaire, A. Les gisements pétrolifères des Etats-Unis. Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 4, 1905, (681-691, av. 5 pls.).

99 NORTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

Dale, T. N. Taconic physiography. [Petrology and geology.] Washington,

D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 272, 1905, (52, with pl. and maps).

CONNECTICUT.

Hobbs, W. H. On two new occurrences of the "Cortlandt Series" of rocks within the State of Connecticut.

[In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidnet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (25-48, mit 1 Taf.).

ILLINOIS.

Bain, H. F. Zinc and lead deposits of north-western Illinois. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv.. No. 246, 1905, (56 + iii, with pl. and maps).

Fluorspar deposits of southern Illinois. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 255, 1905, (75 + V, with pl. and maps).

MASSACHUSETTS.

Crosby, W. O. Geology of the Weston aqueduct of the metropolitan water works in Southboro, Framingham, Wayland, and Weston, Massachusetts. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., 17, 1904, (101–116, with map).

Palache, C. Octahedrite, brookite and titanite from Somerville, Massachusetts. [Festschrift H. Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (311-321).

Warren, C. H. Petrographical notes on the rocks of the Weston aqueduct. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., 17, 1904, (117-123).

NEW HAMPSHIRE.

Pirsson, L. V. and Washington, H. S. Contributions to the geology of New Hampshire. I. Geology of the Belknap mountains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (344-352, with 1 pl.).

NEW YORK.

Barnett, V. H. Discovery of a new dike at Ithaca, N.Y. Amer. J. Soi., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (210).

Bishop, I. P. Oil and gas in southwestern New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1, (1899), 1901, (r 105-r 134, with map).

Dale, T. N. Geology of the Hudson valley between the Hoosic and the Kinderhook. [With bibliography.]

Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 242, 1904, (63 + iii, with pl. and map).

Hollick, A. Additional notes on the occurrence of amber at Kreischerville. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1905, (35-36).

Hovey, E. O. The collections illustrating the rocks and minerals of Manhattan island. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 6, 1906, (6-12).

Julian, A. A. The occlusion of igneous rock within metamorphic schists, as illustrated on and near Manhattan island, New York. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 16, 1906, (387-446, with pl.).

Kemp, J. F. and Hill, B. F. Preliminary report on the pre-Cambrian formations in parts of Warreu, Saratogs, Fulton and Montgomery counties. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1, (1899), 1901, (r 17-r 35, with pl., maps).

Smyth, C. H., jun. Geology of the crystalline rocks in the vicinity of the St. Lawrence river. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 53, pt. 1, (1899), 1901, (r 83-r 104, with pl., map).

Оню.

Griggs, R. F. The thickness of the Columbus limestone. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (67-68).

PENNSYLVANIA.

Demming, H. C. Report of the geologist [of Pennsylvania] Pennsylvania, Rep. Dept. Agric. Harrisburg, 10, (1904), 1905, (459-462).

Rakusin, M. Action de la lumière polarisée sur le naphte de Pennsylvanie. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 37, 1905, (149-150).

Sur le pouvoir optique du naphte de Pennsylvanie. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 37, 1905, (221-223).

RHODE ISLAND.

Davis, C. A. Check-list of the minerals of Rhode Island. Providence, R.I., Bull. Roger Williams Park Mus., No. 8, 1905, (12).

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

KENTUCKY.

Ulrich, E. O. and Smith, W. S. T. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (218 + IV, with pl. and maps).

MARYLAND.

MARYLAND GEOLOGICAL SURVEY.
William Bullock Clark, state geologist.
Brief account of Maryland mineral
resources . . . prepared for Louisiana
purchase exposition, St. Louis, Mo.,
1904. Baltimore, Md., (The Johns
Hopkins press), 1904, (15). 25.5 cm.

VIRGINIA.

Campbell, H. D. The Cambro-Ordovician limestones of the middle portion of the valley of Virginia. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (445-447).

Froehling, H. and Robertson, A. A handbook on the minerals and mineral resources of Virginia. Prepared for the Virginia commission to the St. Louis exposition. Richmond, Va., [1904], (viii + 159, with pl. and map). 23 cm.

Watson, T. L. Lead and zinc deposits of Virginia. Virginia department of agriculture and immigration. Geological survey of Virginia. Geological series, Bulletin No. 1. [Richmond, Va.,] 1905, (156, with maps and pl.). 24.5 cm.

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Newell, F. H. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps, folded separately). 23.3 cm.

ARIZONA.

Barringer, D. M. Coon mountain and its crater. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, (1905), 1906, (861– 886). Blake, W. P. Iodobromite in Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (230).

Guild, F. N. Petrography of the Tucson mountains, Pima co., Arizona. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (313-318, with 1 pl.).

Lindgren, W. The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol, Surv., Prof. Paprs., No. 48, 1905, (375, with pl. and maps).

The copper deposits of the Clifton-Morenei district, Arizona, U.S.A. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (545, 580, 649).

Ransome, F. L. The geology and ore deposits of the Bisbee quadrangle, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 21, 1904, (168 + v, with pl.).

Tilghman, B. C. Coon Butte, Arizona. [Crater due to impact of meteor.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, (1905), 1906, (887-914).

CALIFORNIA.

Aubury, L. E. The copper resources of California. 2d ed. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 23), 1905, (282, with pl. and maps). 23 cm.

Bailey, G. E. The saline deposits of California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 24), 1902, (216, with maps).

Doolittle, J. E. Gold dredging in California. 2d ed. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 36), 1905, (120, with maps).

Forstner, W. The quicksilver resources of California. San Francisco (California State Mining Bureau, Buletin No. 27), 1903, (273, with maps).

Kuns, G. F. Gems, jewelers' materials, and ornamental stones of California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 37), 1905, (171, with pl. and map).

Penfield, S. L. and Jamieson, G. S. On tychite, a new mineral from Borax lake, California, and on its artificial production and its relations to northupite. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (217-224).

Prutsman, P. W. Production and use of petroleum in California. San Francisco (California State Mining Bureau, Bulletin No. 32), 1904, (230, with pl., maps, table, diagr.).

Saladin, E. Notes sur le gisement et l'exploitation des alluvions aurifères en Californie. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 283-306, av. 1 pl.).

Vogdes, A. W. A bibliography relating to the geology, paleontology and mineral resources of California San Francisco (California State Mining Bureau, Bull. No. 30), 1904, (290, with map).

Waring, G. A. Quarts from San Diego county, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (125-127).

COLORADO.

Foster, E. Le N. The Colorado central lode, a paradox of the mining law. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1902, (41-53, with pl.).

Headden, W. P. The Doughty springs, a group of radium-bearing springs, Delta county, Colorado. [Abertact.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (297-309).

Lindgren, W. and Ransome, F. L. Report of progress in the geological resurvey of the Cripple Creek district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 254, 1904, (36 + iii). 23.5 cm.

Purington, C. W. Ore-horizons in the veins of the San Juan Mountains, Colorado. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (162).

Ritter, E. A. Le district aurifère de Cripple Creek et ses récents développements dans la zone profonde. Annmines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (465-487).

Tovote, W. Das Pechblende-Vorkommen in Gilpin-County, Colorado. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (223-224, mit 1 Taf.).

——— Ein Ausflug durch Boulder-County, Colorado. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 54, 1906, (281-283).

Iowa.

Hinrichs, G. D. Météorites d'Amana. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (545–547).

Sur l'uniformité de composition des météorites d'Amana. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (612-614).

KANSAS.

Adams, G. I., Haworth, E. and Crane, W. R. Economic geology of the Iola quadrangle, Kansas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 238, 1904, (83 + v, with pl., maps, and tables). 23.5 cm.

MISSOURL,

Ward, H. A. The Billings meteorite: a new iron meteorite from southern Missouri. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (240-242).

MONTANA.

Pirsson, L. V. Petrography and geology of the igneous rocks of the Highwood Mountains, Montana. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 237, 1905, (208 + iii, with pl. and maps).

The petrographic province of central Montana. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (35-49).

NEVADA.

Collins, E. A. A prospecting shaft in the Goldfield district, Goldfield, Nevada. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (540-542).

Spurr, J. E. Geology of the Tonopah mining district, Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 42, 1905, (295, with pl. and map).

NORTH DAKOTA.

Wilder, F. A. The lignite of North Dakota and its relation to irrigation. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 117, 1905, (59 + i, with pl. and maps).

OREGON.

Russell, I. C. Preliminary report on the geology and water resources of central Oregon. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 252, 1905, (138 + v, with pl., map).

TEXAS.

Hidden, William E. Some results of late mineral research in Llano county, Texas. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (425– 433).

UTAH.

Boutwell, John Mason. Economic geology of the Bingham mining district, Utah; with a section on areal geology by A. Keith, and an introduction on general geology by S. F. Emmons. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 38, 1905, (413, with pl. and maps).

WASHINGTON.

Smith, G. O. and Calkins, F. C. A geological reconnaissance across the Cascade range near the forty-ninth parallel. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 235, 1904, (103 + iii, with pl., map).

al MEXICO.

Copper mining in the Mexican republic. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (890). [18].

The great Mexican soda lakes. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (1089).

Friedel, G. Contributions à l'étude de la boléite et de ses congénères. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (14– 55).

Halse, E. The geology of Chiapas and Tabasco, Mexico. Mining J., London, 79, 1906, (243-244).

Philippe, L. Analyse des efflorescences salines provenant des terrains du lac de Zacoalco, (Jalisco, Mexique). Bul. Muséum, Paris, 1903, (375–376).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

hb CENTRAL AMERICA; GUATEMALA.

The mining industries of Panama. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (845). Gaubert, P. Sur la vivianite du Guatémala produite aux dépens d'ossements. Bul. Muséum, Paris, 1903, (426-428).

Sur des cristaux de vivianite produits aux dépens d'ossements. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (212-216).

Ac WEST INDIAN ISLANDS.

Lacroix, A. Observations sur la cristallisation du zinc par recuit, faites dans les ruines incendiées de Saint-Pierre (Martinique). Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (184–183).

Sur un gisement de redondite à la Martinique. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (13-16).

Montagne Peléo sur les conditions présidant à la production de la tridymite dans les roches volcaniques. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (56-60).

Le sulfate de soude des fumerolles secondaires à haute température de la Montagne Pelée. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1906, (60-68).

Sur un cas curieux de cristallisation du chlorure de sodium au cours de l'éruption de la Montagne Pelée. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (68-70).

Le mode de formation d'un dôme volcanique et la cristallisation des roches éruptives quartzifères, d'après les observations faites au cours de l'éruption de la Montagne Pelée. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (301-315).

hd TRINIDAD.

Oraig, E. H. Cunningham. The oilfields of Trinidad. [Reprint.] Mining J., London, 80, 1908, (6, 36).

he COLOMBIA.

The emerald mines of Columbia (sic). London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (200). [21]. Codazzi, R. Ll. Gems and lithoidal minerals of the Republic of Colombia (Span.) Trabajos de la Oficina de Historia Natural, Bogota, 1904, (1-30).

minerals of Colombia. (Span.) Trabajos de la Oficina de Historia Natural. Bogota, 1904, (1-27).

Mineralizers and metallic minerals of Colombia. (Span.) Trabajos de la Oficina de Historia Natural, Bogota, 1905, (1-41).

Hubert, H. Sur les minéraux associés à l'émeraude dans le gisement de Muso (Nouvelle-Grenade). Bul. Muséum, Paris, 1904, (202–208).

hg BOLIVIA

Courty, G. Itinéraire et observations géologiques à travers l'Amérique méridionale. Bul. Muséum, Paris, 1904, (160-162).

Evans, J. W. The rocks of the cataracts of the river Madeira and the adjoining portions of the Beni and Mamoré. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pls.).

Pearca, R. Notes on the occurrence of pseudomorphs of oxide of tin after some unknown mineral from Bolivia. Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall, 13, 1906, (150–152).

Steinmann, G. Die Entstehung der Kupfererzlagerstätten von Corocoro und verwandter Vorkommnisse in Bolivien. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (335–368, mit 2 Taf.).

hh BRAZIL

Cayeux, L. Structure d'une itacolumite très flexible du Brésil. Paris. Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (253-254).

Evans, J. W. The rocks of the cataracts of the river Madeira and the adjoining portions of the Beni and Mamoré. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pls.).

Hussak, E. Ueber das Vorkommen von gediegen Kupfer in den Diabasen von São Paulo. Centralbl. Min., Stuttgart, 1908, (333-335).

Zeolithe aus dem Diabas von Mogyguasst, Staat São Paulo, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (330– 332).

Veber das Vorkommen von Palladium und Platin in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (284–293).

Ueber die sogenannten "Phosphat-Favas" der diamantführenden Sande Brasiliens. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (335-344).

Pearson, H. The gold-field of Paracatu, Minas Geraes, Srazil. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 31, 1906, (257-263, with pl.).

h; ARGENTINA.

Brongniart, Marcel. Note sur une barytine de Patagonie. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (72–73).

Launay, L. de. Les calcédoines à inclusions géantes. Nature, Paris, 32, 1904, (307).

Reichert, Fr. Die argentinischen Borkalklager. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (150-152).

hk CHILL.

Smith, G. F. H. Paratacamite, a new oxychloride of copper. With a chemical analysis by G. T. Prior. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (170-177).

Stutzer, O. Turmalin führende Kobalterzgänge. (Mina "Blanca" bei San Juan, Dep. Freirina, Prov. Atacama in Chile.) Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (294–298).

i AUSTRALASIA.

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Brauns, R. Sapphir von Ceylon und von Australien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1806, 1, (41-51, mit 1 Taf.).

Gregory, J. W. The economic geography and development of Australia. London, Geog. J., 28, 1906, (130–145, 229–239).

(q-12278)

Gregory, J. W. The geological plans of some Australian mining-fields. Sci. Progr., London, 1, 1906, (116–136).

id QUEENSLAND.

China clay from Queensland. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (213–214). [18].

ie NEW SOUTH WALES.

Anderson, C. Mineralogical notes. . . . [Topaz, barite, anglesite, zircon.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1905, (83-97, with 3 pls.).

Austr. Mus., 6, 1906, (133-144, with 5 pls.).

and Jevons, H. S. Opal pseudomorphs from White Cliffs, New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1905, (31-37, with 2 pls.).

Jaquet, J. B. et alsi. The geology of the Kiama-Jamberoo district. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 8, 1905, (1-66, with 14 pls. and map).

Macdonald, W. F. The Mitchell's Creek gold mines, New South Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (526-539).

Mingaye, J. C. H. et alii. Notes from the chemical laboratory, department of mines. [Palladium, pyromorphite, rhodonite, tetrahedrite, monazite, water.] Sydney, N.S.W., Rcc. Geol. Surv., N. S. Wales, 8, 1905, (182-185).

Steiner, S. Über australische und afrikanische Azurite und ägyptische Chrysolithe. (Ungarisch u. Deutsch) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (293-319, mit Taf. VI-VII).

if VICTORIA.

Gregory, J. W. The indicators of the Ballarat gold fields: a study in the formation of gold pockets. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (399-400).

Mining J., London, 79, 1906, (78-79).

Thiele, E. O. On a palaeozoic serpentine conglomerate, North Gippsland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (1-4, map).

ig SOUTH AUSTRALIA.

Carnotite discovery in South Australia. Mining J., London, 79, 1906, (820). [50].

Gascuel, L. Note sur le district cuprifère de Wallaroo (Australie du Sud). Ann. mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (544-568, av. 1 carte).

ii TASMANIA.

Anderson, C. Mineralogical notes
. . . [Topaz, anglesite, cerussite,
zircon.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr.
Mus., 6, 1905, (83-97, with 3 pls.).

Mineralogical notes . . . [Axinite, crocoite, datolite; identity of pettardite with mimetite.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1906, (133-144, with 5 pls.).

Paul, F. P. Beiträge zur petrographischen Kenntnis einiger foyaitischtheralithischer Gesteine aus Tasmanien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (269–318, mit 1 Taf.).

ik NEW ZEALAND.

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). London Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (380-423, with 4 pls.).

il NEW CALEDONIA: NEW HEBRIDES.

Die Mineralschätze Neu-Caledoniens. Oest. MonSchr. Orient, Wien, 32, 1906, (31 33).

Anderson, C. Mineralogical notes... [Anglesite.] Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 6, 1905, (83-97, with 3 pls.).

Chapman, F. and Mawson, D. . . . the *Halimeda*-limestones of the New Hebrides. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (702-710, with 3 pls.).

Deprat, [J.]. Sur la présence de nouméite à l'état détritique dans l'éocène néo-calédonien. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1471-1472). Glasser, E. Les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie et ses mines de nickel. Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., 1904, (C.-R. mensuel, 58-63).

Lacroix, A. Sur une pseudomorphose d'insecte en nouméite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (303).

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Böggild, O. B. On the bottom deposits of the North Polar sea. The Norw.-North Polar Exp. 1893-96. Scientific results ed. by F. Nansen, vol. 5, (no. xiv). Kristiania (Jacob Dybwad), 1906, (52, pls. and 2 appendices).

B GREENLAND.

Böggild, O. B. Mineralogia Grönlandica. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **82**, 1905, (1–625, 1 map, a short [English] summary of contents).

I ATLANTIC.

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS.

Flett, J. S. Report on the rock specimens and some of the cozes collected by the ss. "Faraday" and ss. "Minia" from the bed of the North Atlantic in 1903. In: Sir John Murray and R. E. Peake, On recent contributions to our knowledge of the floor of the North Atlantic ocean. London (R. Geogr. Soc.), 1904, (23-27).

b AZORES.

Castanheira das Neves, J. da P. Die Puzzolane der Azoren. (La pouzzolane des Açôres.) Baumateria-lienk., Stuttgart, 10, 1905, (161-168).

lc SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

Campbell, R. Notes on the petrology of Gough Island. Edinburgh. Proc. R. Physic. Soc., 16, 1906, (263-266).

m INDIAN OCEAN.

mb OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Cordemoy, J. de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2), 12, 1904, (9-70, av. pl. et carte).

n PACIFIC.

nh SOCIETY ISLANDS AND OTHER ISLANDS OF S. PACIFIC.

Lacroix, A. Note sur la minéralogie de Tahiti. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (272–279).

Les roches à néphéline de Tahiti. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (953–956).

Lévy, Albert Michel. Examen pétrographique de quelques roches volcaniques des îles Tuamotou et de l'île Pitcairn. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (895–897).

ANTARCTIC.

Ferrar, H. T. On the geology of South Victoria Land. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (396-397); Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (81-82).

Gourdon, E. Les roches éruptives grenues de la Terre de Graham, recuellies par l'expédition antarctique du Dr. Charcot. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1036-1038).

Reinisch, R. Petrographische Beschreibung der Gaussberg-Gesteine. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd 2.) Berlin (G. Reimer), 1906, (73–87, mit 1 Taf.).

70 METEORITES.

Barringer, D. M. Coon mountain [Arizona] and its crater [due to the impact of a meteor]. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, (1905), 1906, (861-886).

(a-12278)

Berthelot, M. Les aérolithes ou pierres tombées du ciel: leur origine et leur comparaison avec les roches terrestres. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 2, 1904, (513-519).

Bruhns, W. Über Meteoriten. Vortrag . . . Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III. [Jahrg. 11], 1903, (78–88, mit 3 Taf.).

Colcanap. Extrait d'une notice géologique et paléontologique sur le cercle de Mævatanana (Madagascar) Bul. Muséum, Paris, 1905, (513-519, av. 1 carte).

Fletcher, L. A search for a buried meteorite. Nature, London, 74, 1906, (490-492).

Hartley, W. N. The description and spectrographic analysis of a meteoric stone. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1566-1568); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (251).

Klein, C. Studien über Meteoriten, vorgenommen auf Grund des Materials der Sammlung der Universität Berlin. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1906, (1-141, mit 3 Taf.).

Osmond, F. et Cartaud, G. Les fers météoriques. Revue de métallurgie, Paris, 1, 1904, (69-79).

Rinne, F. Ein 1831 bei Magdeburg gefundenes Eisen. [Pseudo-meteorite.] N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, II, (61-89).

Schweder, G. Ueber Meteoriten. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 48, 1905, (19-20).

Strutt, Hon. R. J. On the distribution of radium in the earth's crust, and on the earth's internal heat. London, Proc. R. Soc., A 77, 1906, (472-485); [reprint] Chem. News, London, 93, 1906, (235-237, 247-249).

Tilghman, B. C. Coon Butte, Arizona. [Crater due to impact of meteor.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, (1905), 1906, (887-914).

Toborffy, Z. Ueber den Unterschied zwischen Eisen irdischer und kosmischer Abstammung. (Ungar.) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (581).

71 STRUCTURE, Etc., OF METEORITES.

Berwerth, F. Einige Bemerkungen über die Herleitung der "Grüben" und "Grübehen" auf der Oberfläche der Meteorsteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (537–541).

Brezina, A. Meteoritenstudien. III. Zur Frage der Bildungsweise eutropischer Gemenge. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (635–643, mit 2 Taf.).

Meteoreisen. Bd I: Lithosiderite und Oktaedrite mit feinsten und feiner bart), 1886–1906, (18, mit 4 Taf. und Portr.). 35 cm. 40 M.

Moissan, H. et Osmond, F. Etude micrographique de la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (71-75).

72 MINERALS OF METEORITES.

Berwerth, F. Das Meteoreisen von Kodaikanal und seine Silicatausscheidungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (179–198, mit 2 Taf.).

Meteorstein von Laborel (gefallen 14. Juli 1871, 8 Uhr Abends). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (511-513).

Lacroix, A. Matériaux sur les météorites pierreuses. I. Identité de composition des météorites de Pillistfer (1863) et de Hvittis (1901). [Oldhamite.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 23, 1905, (70-76).

Moissan, H. Etude du siliciure de carbone de la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (405-406).

Nouvelles recherches sur la reproduction du diamant. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 5, 1905, (174-208).

Tassin, Wirt. Note on an occurrence of graphitic iron in a meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 31, 1906, (575-574).

73 ALPHABETICAL LIST OF METEORITES.

Amana.

Hinrichs, G. D. Météorites d'Amana. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (545-547).

Sur l'uniformité de composition des météorites d'Amana. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (612-614).

Die Amana-Meteoriten. Weltall, Berlin, 6, 1906, (395-409, mit 4 Taf.).

Billings.

Ward, H. A. The Billings meteorite: a new iron meteorite from southern Missouri. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (240-242).

Cañon Diablo.

Fletcher, L. A search for a buried meteorite. Nature, London, 74, 1906, (490-492).

Moissan, H. Etude du siliciure de carbone de la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (405-406).

Nouvelles recherches sur la reproduction du diamant. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 5, 1905, (174-208).

et Osmond. F. Etude micrographique de la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (71-75).

Tassin, Wirt. Note on an occurrence of graphitic iron in a meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 31, 1906, (573-574).

Hvittis.

Lacroix, A. Matériaux sur les météorites pierreuses. I. Identité de composition des météorites de Pillistée (1863) et de Hvittis (1901). Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (70-76).

Kangra Valley.

Hartley, W. N. The description and spectrographic analysis of a meteoric stone [seen to fall in the Kangra Valley, Northern Punjab]. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1566–1568); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (251).

Kodaikanal.

Berwerth, F. Das Meteoreisen von Kodaikanal und seine Silicatausscheidungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (179–198, mit 2 Taf.).

Laborel.

Berwerth, F. Ein Eisenkrystall aus dem Meteorstein von Laborel (gefallen 14. Juli 1871, 8 Uhr Abends). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (511– 513).

Pillistfer.

Lacroix, A. Matériaux sur les météorites pierreuses. I. Identité de composition des météorites de Pillistfer (1863) et de Hvittis (1901). Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (70–76).

St. Mark's.

Cohen, E. On the meteoric stone which fell at the mission station of St. Mark's, Transkei, on January 3, 1903. Revised and annotated after the author's death by C. Klein. Berlin. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 5, 1906, (1-16, with 3 pls.).

Shelburne.

Borgström, L. H. The Shelburne meteorite. Toronto, Trans. R. Astr. Soc., 1904, (69-94).

Johnston, R. A. A. On the meteorite which fell near the village of Shelburne, Township of Melanchthon, in August 1904. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Dept. Canad., 1904, 1905, (332-334).

Willamette.

Hovey, E. O. The Willamette meteorite. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 6, 1906, (104-116, with pl.).

PETROLOGY.

80 GENERAL.

Adye, E. H. Studies in micropetrography. Vol. 1, part 1. London, 1906, (1-12, with 2 pls.). 27 cm.

The twentieth century atlas of microscopical petrography. London (T. Murby), 1906, (xxviii + 81, with 48 pls.). 27 cm. 30s.

Baldwin-Wiseman, W. R. The flow of underground water. [Porosity of rocks.] London, Proc. Inst. Civ. Engin., 165, 1906, (309–352).

The influence of pressure and porosity on the motion of subsurface water. London, Abs. Proc. Geol. Soc., 1905-6, 1906, (122-123).

Cole, G. A. J. On a hillside in Donegal: a glimpse into the great earth-caldrons. Sci. Progr., London, 1, 1906, (343-360).

Doelter, C. Petrogenesis. (Die Wissenschaft. Sammlung natw. und math. Monographien. H. 13.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XII + 262, mit 1 Taf.). 22 cm. 7 M.

Evans, J. W. [Black coating on] the rocks of the cataracts of the river Madeira. . . [Bolivia and Brazil.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88–124, with pl.).

Howe, J. A. and Flett, J. S. Attrition tests of road-making stones Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1905, 1906, (79-88, with 3 pls.).

Lapparent, A. de. Traité de Géologie. Paris (Masson), 1906, 5° éd., (1288, av. fig. et cartes). 26 cm.

Linck, G. Tabellen zur Gesteinskunde für Geologen . . . 2., verm. u. verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1906, (10 Tab., 4 Taf. mit Text). 26 cm. 2 M.

Lomas, J. The work of organisms in the making and unmaking of rocks. Liverpool, Trans. Biol. Soc., 20, 1906, (3-14).

Lovegrove, E. J. Attrition tests of road-making stones. With petrological descriptions by John S. Flett and J. Allen Howe. Surveyor, London, 28, 1905, (568-572...768-776); London (St. Bride's Press), [1906], (xv + 80). 29 cm. 58.

Murgoci, G. M. On the genesis of ricbeckite and riebeckite rocks. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (133-145).

Platania, Gaetano et Platania, Giovanni. Effets magnétiques de la foudre sur les roches volcaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (974–975).

Sauer, A. Petrographische Wandtafeln. Mikroskopische Strukturbilder [Bolivia and Brazil.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pl.).

Haase, E. Kann der Porphyr von Schwertz als die Urform der hallischen Porphyre betrachtet werden? Zs. Natw., Stuttgart. 77, 1905, (315– 358).

Hess von Wichdorff, H. Ueber Drusenmineralien im Granitporphyr von Beucha bei Leipzig. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 26, (1905), 1906, (471–479).

Paul, F. P. Beiträge zur petrographischen Kenntnis einiger foyatitisch-theralithischer Gesteine aus Tasmanien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (269–318, mit 1 Taf.).

Szentpétery, Z. Petrographische Verhältnisse des zwischen Borév-Várfalva-Csegez und Toroczkó liegenden Teiles des Túr-Toroczkóer eruptiven Höhenzuges. (Ungarisch u. Deustch) Kolozsvár, Orv.-Termt. Ert. II. Termt. sz., 27, [1905], 1906, (184-212, 23-55, mit Karte.)

Thomas, H. H. and Cantrill, T. C. . . . rocks of Llangynog (Caermarthenshire). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (223–250, with 4 pls.).

Quartz-Porphyry.

Fermor, L. L. Fluorite in quartzporphyry from Sleemanabad, Jubbulpore District. Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 33, 1906, (62).

Hobson, B. . . . the Permian breccia of the south Devon coast. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (310-320).

Rhyolite.

Arsandaux, H. Sur l'extension des roches alcalines dans le bassin de l'Aouache. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (449-451).

et Meuville, H. Résultats pétrographiques du voyage de M. Maurice de Rothschild dans le pays Somali-Dankali et en Abyssinie. Bul. Muséum, Paris, 1905. (204–213).

Deprat. Sur les dépôts carbonifères permiens de la feuille de Vico (Corse) et leur rapport avec les éruptions orthophyriques et rhyolitiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (922–924). Gentil, L. Documents scientifiques de la mission saharienne mission Foureau-Lamy "d'Alger au Congo par le Tchad" par F. Foureau. Pétrographie. Paris (Masson), 1905, (697-749). 33 cm.

Hubert, H. Sur une série de roches du Tonkin. Bul. Muséum, Paris, 1904, (83–92).

Sur quelques roches du centre Africain. Bul. Muséum, Paris, 1904, (412–416).

Stark, M. Gauverwandtschaft der Euganeengesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (319-334).

Thomas, H. H. and Cantrill, T. C. . . . rocks of Llangynog (Caermarthenshire). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (223-250, with 4 pls.).

Serpentine.

Brun, de. Notes pour servir à la minéralogie des Côtes-du-Nord. Rennes. Bul. soc. sci. méd., 13, 1904, (568-575).

Dresser, J. A. A note on varieties of serpentine in south-eastern Quebec. Montreal, J. Canad. Min. Inst., 8, 1905, (267-269; discussion 269-271).

Granigg, B. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (367–404. mit 1 Taf.).

Murgoel, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Parîngu-Massivs. Diss. München.

113, mit 5 pls.).

Trener, G. B. Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (405–496, mit 3 Taf.).

Sölvsbergite.

Paul, F. P. Beiträge zur petrographischen Kenntnis einiger foyaitisch-theralithischer Gesteine aus Tasmanien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (269-318, mit 1 Taf.).

Sommaite (m. sp.).

Lacroix, A. Sur un nouveau type pétrographique représentant la forme de profondeur de certaines leucotéphrites de la Somma. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1189-1193).

Ssadonite.

Loewinson-Lessing, F. Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1905, (237–280, mit 5 Taf. und 1 Karte).

Syenite.

(See also Nepheline-syenite.)

Colcanap. Extrait d'une notice géologique et paléontologique sur le cercle d'Analalava (Madagascar). . . . Bul. Muséum, Paris, 1905, (355–362).

Coleman, A. P. Syenites from Port Coldwell. Rep. Bur. Min. Ontario, Toronto, 11, 1902, (208-213).

Evans, J. W. The rocks of the cataracts of the river Madeira . . . [Bolivia and Brazil.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pl.).

Paul, F. P. Beiträge zur petrographischen Kenntnis einiger foyaitischtheralithischer Gesteine aus Tasmanien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (269-318, mit 1 Taf.).

Tephrite.

Foureau, F. et Gentil, L. Les roches volcaniques trouvées par la mission saharienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1200–1201).

Gentil, L. Documents scientifiques de la mission saharienne, mission Foureau-Lamy "d'Alger au Congo par le Tchad," par F. Foureau. Pétrographie. Paris (Masson), 1905, (697– 749). 33 cm.

Teschenite.

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (380-423, with 4 pls.).

Theralite.

Kulakovskaja, N. Ueber Theralith von Gelat im Gouvernement Kutaïss. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **86**, I, 1905, (145–146, mit deutsch. Rés. 148).

Paul, F. P. Beiträge zur petrographischen Kenntnis einiger foyaitisch-(g-12278) theralithischer Gesteine aus Tasmanien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (269-318, mit 1 Taf.).

Tinguaite.

Jaquet, J. B. et alii. The geology of the Kiama-Jamberoo district. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N.S. Wales, 8, 1905, (1-66, with 14 pls.).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381-423, with 4 pls.).

Paul, F. P. Beiträge zur petrographischen Kenntnis einiger foyaitischtheralitischer Gesteine aus Tasmanien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (269-318, mit 1 Taf.).

Tonalite.

Trener, G. B. Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (405–496, mit 3 Taf.).

Trachydolerite.

Gampbell, R. Notes on the petrology of Gough Island [South Atlantic]. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1906, (263–266).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381-423, with 4 pls.).

Trachyte.

Campbell, R. Notes on the petrology of Gough Island [South Atlantic]. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1906, (263-266).

Colcanap. Extrait d'une notice géologique et paléontologique sur le cercle d'Analalava (Madagascar). . . . Bul. Muséum, Paris, 1905, (355–362).

Cornu, F. Petrographische Untersuchung einiger enallogener Einschlüsse aus den Trachyten der Euganeen. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 19, 1906, (35-47, mit 1 Taf.).

Deprat. Sur les dépôts carbonifères permiens de la feuille de Vico (Corse) et leur rapport avec les éruptions orthophyriques et rhyolitiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (922–924).

Sur la présence de trachyte et d'andésite à hypersthène dans le carbonifère de Corse. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1249-1250).

Gentil, L. Documents sciéntifiques de la mission saharienne, mission Foureau-Lamy "d'Alger au Congo par le Tchad" par F. Foureau. Pétrographie. Paris (Masson), 1905, (697-749). 33 cm.

Harker, A. A cordierite-bearing lava from the Lake District. Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (176–177).

Jaquet, J. B. et alii. The geology of the Kiama-Jamberoo district. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 8, 1905, (1-66, with 14 pls.).

Klemm, G. Die Trachyte des nördlichsten Odenwaldes. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 28, 1905, (4-34, mit 5 Taf.).

Knight, W. C. Analcite-trachyte tuffs and breccias from south-west Alberta, Canada. Montreal, Canad. Rec. Sci., 9, 1905, (265–278).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129-139, 205-223).

Lévy, Albert Michel. Examen pétrographique de quelques roches volcaniques des îles Tuamotou et de l'île Pitcairn. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (895–897).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381-423, with 4 pls.).

Stark, M. Gauverwandtschaft der Euganeengesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 15, 1906, (319-334).

Sturli, G. Di una trachite del Monte Amiata in Toscana e del preteso elemento X contenutovi. Gazz. chim. ital., Roma, 32, Parte 2a, 1902, (208– 210).

Ulrichite (n. sp.).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). [Camptonitic type of tinguaite.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381-423, with 4 pls.).

Verite.

sann, A. Ueber einige Alkalieine aus Spanien. [In: Festschrift

Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (263-310, mit 1 Taf.).

Vintlite.

Preiswerk, H. Malchite und Vintlite im "Strona" und "Sesiagneiss" (Piemont). [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (322–334).

Volcanic Ash, Tuff, etc.

Bennett, F. W. The felsite agglomerate of the Charnwood Forest. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (303–304).

Dathe, E. Ueber einen mit Porphyttuff erfüllten Eruptionsschlot von rotliegendem Alter im Oberkarbon südlich von Waldenburg in Niederschlesien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (336–341).

Jaquet, J. B. et alii. The geology of the Kiama-Jamberoo district. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N.S. Wales, 8, 1905, (1-66, with 14 pls.).

Johnsen, A. Vesuvasche vom April 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (385–387).

Kišpatič, M. Vesuvasche aus Kotor (Cattaro) in Dalmatien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (356-357).

Knight, W. C. Analcite-trachyte tuffs and breecias from south-west Alberta, Canada. Montreal. Canad. Rec. Sci., 9, 1905. (265–278, with illus.).

Lacroix, A. Les conglomérats des explosions vulcaniennes du Vésuve, leurs minéraux, leur comparaison avec les conglomérats trachytiques du Mont-Dore. [Conglomérats de leucoté-phrites, de trachytes.] Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1020–1022).

Ohnesorge, Th. Vesuvaschenfälle im nordöstlichen Adriagebiete im April 1906. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., 1906, (296–297).

Quensel, P. D. Untersuchungen an Aschen, Bomben und Laven des Ausbruches des Vesuv 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1908, (497–505).

Stoklasa, J. Ueber die Menge und den Ursprung des Ammoniaks in den Producten der Vesuveruption im April 1906. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (3530-3537).

Stracey, B. and Bennett, F. W. The felsitic agglomerate of the Charnwood Forest rocks. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 10, 1906, (113-122).

Tertsch, H. Mineralogische Bemerkungen zum Vesuv-Aschenfall (niedergegangen in Triest 19. April 1906). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (541-550).

IGNEOUS ROCKS OF SPECIAL DISTRICTS (not included in the above list of rock-names).

[For Topographical arrangement v. 60.]

Guébhard, Ad. Liste récapitulative des taches éruptives de l'ouest du Var. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (900-907).

Gungler. Das Eruptivgebiet zwischen Weiden und Tirschenreuth und seine kristalline Umgebung. Ein Beitrag zur Kenntnis der kristallinen Schiefer. München, SitzBer. Ak. Wiss., math. phys. Kl., 35, 1905, (169–246).

Jerëmina, E. Beiträge zur Petrographie der Mugodjaren. Die Berggruppe Dshaksy-Tau. Ergebnisso der Expedition von 1889 in die Mugodjaren. Lief. II. (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (123–130, mit deutsch. Rés. 166–167).

Loewinson-Lessing, F. Beiträge zur Petrographie der Mugodjaren. Die sphärolithischen Gesteine der Mugodjaren. Ergebnisse der Expedition von 1889 in die Mugodjaren. Lief. II. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (131–165, mit deutsch. Rés. 167–168, + 5 Taf.).

Pirsson, L. V. The petrographic province of central Montana. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (35-49).

Rozlozznik, Pál. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127-158). (q-12278)

86 DIFFERENTIATION OF MAGMAS.

Coleman, A. P. Magmatic segregation of sulphide ores. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (400); Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (80).

Daly, R. A. The differentiation of a secondary magma through gravitative adjustment. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (203-233).

Jaquet, J. B. ct alii. The geology of the Kiama-Jamberoo district. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv., N.S. Wales, 8, 1905, (1-66, with 14 pls.).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). [Mixing of magmas.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381-423, with 4 pls.).

Maurits, B. Über Bildung der eruptiven Gesteine. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (176-179).

Milch, L. Ueber Spaltungsvorgänge in granitischen Magmen, nach Beobachtungen im Gebiet des Riesengebirges. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (127-183).

Park, J. Magmatic separation in its relation to the genesis of certain ore bodies. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (11-16).

Reinisch, R. Salbandbildung an einem Nephelin-Basalt-Gange. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (533–537).

88 SEDIMENTARY ROCKS (including those of organic and chemical origin).

Bøggild, O. B. On the bottom deposits of the North Polar sea. The Norw. North Polar Exp. 1893-96. Scientific results ed. by F. Nansen. Vol. 5, (no. XIV). Kristiania (Jacob Dybwad), 1906, (52, pls. and 2 appendixes).

Flett, J. S. oozes collected . . . from the floor of the North Atlantic in 1903. In: Sir John Murray and R. E. Peake, on recent contributions to our knowledge of

o 2

the floor of the North Atlantic ocean. London (R. Geogr. Soc.), 1904, (23-27).

Guébhard, Ad. Relevé des horizons à silex observables dans les préalpes maritimes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905]. (919-929).

Meunier, Stanislas. Remarques sur le phénomène de la décalcification, à propos d'une Note de M. A. de Grossouvre. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (757-762).

Origine et mode de formation des minerais de fer colithique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (855–856).

Rozlossník, Pál. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 15, 1906, (127-158).

Thomas, H. H. and Cantrill, T. C. On the igneous and associated sedimentary rocks of Llangynog (Caermarthenshire). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (223–250, with 4 pls.).

Thoulet, J. Distribution des sédiments fins sur le lit océanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (669-671).

Le calcaire et l'argile dans les fonds marins. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (738-739).

Chalk.

Hill, W. Notes on the microscopic aspect of the upper chalk of Lincolnshire. Naturalist, London, 1906, (213-214, with pl.).

Jukes-Brown, A. J. The claywith-flints; its origin and distribution. [Products of the solution of chalk.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (132-162, with pl.).

Lechartier. De la chaux en agriculture et dans l'industrie. Tangues, sablons et calcaires du département d'Ille-et-Vilaine. Principaux gisements exploités; des chaux qu'ils peuvent fournir. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (25–26).

Clay.

(See also 18.)

Jukes-Browne, A. J. The claywith-fints; its origin and distribution. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (132-162, with pl.).

Pap, J. Bildung des Thons. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (94–102).

Reade, T. M. and Holland, P. Sands and sediments. Part III. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1906, (132-156, with pl. and tab.).

Conglomerate.

Gregory, J. W. The Rhodesian banket. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (398–399).

The ancient auriferous conglomerates of Southern Rhodesia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (563-578, with 5 pls.).

Guébhard, Ad. Sur les brèches et poudingues observables entre Siagne et Var. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (923-933).

Hobson, B. The origin and mode of formation of the Permian breccis of the South Devon coast. Geol. Mag. London, [5], 3, 1906, (310-320, with pl.).

Mellor, E. T. The glacial (Dwyka) conglomerate of South Africa. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4). 20, 1905, (107-118).

Potonié, H. Lehmgerölle und Seebälle. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (241–247).

Rastall, R. H. The Ingletonian series of west Yorkshire. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (87–100, with map and 2 pls.).

Roslossnik, P. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127-158).

Thiele, E. O. On a palaeozoic serpentine conglomerate, North Gippeland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.). 18, 1905, (1-4, with map).

Dolomite.

Gothan, W. Einiges über die sogenannten Dolomitknollen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (609-615).

Knight, N. The analysis of dolomite. Chem. News, London, 93, 1906, (126-127).

and Menneke, F. A. The determination of silica. Chem. News. London, 94, 1906, (165-166).

Meigen, W. Ueber die angebliche Bildung von Dolomit im Neckar bei Cannstadt. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 37, 1904, (26–28).

Roslozsnik, P. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127-158).

Wankel, A. Chemische Untersuchung dolomitischer Gesteine aus der Umgebung von Regensburg. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (101-107).

Limestone.

(See also 18.)

Ackroyd, W. [Amount of salt in limestones from Palestine.] Q. Stat. Palestine Explor. Fund, London, 1904, (64-66).

Brun, de. Note sur le calcaire de Kerisac en Sérignac (Finistère) et ses minéraux. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (593–598).

Campbell, H. D. The Cambro-Ordovician limestones of the middle portion of the valley of Virginia. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (445–447).

Chapman, F. Note on an Ostracodal limestone from Durlston Bay, Dorset. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (283-285, with pl.).

mportance of *Halimeda* as a reefforming organism: with a description of the *Halimeda*-limestones of the New Hebrides. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (702–710, with 3 pls.).

Flett, J. S. Microscopical features of the Lower Devonian rocks of the vicinity of Newquay. Mem. Geol. Surv. Eng. (Geol. of Newquay), London, 1906, (23-24).

Griggs, R. F. The thickness of the Columbus limestone. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (67-68).

Hubert, H. Sur quelques roches du centre africain. Bul. Muséum, Paris, 1904, (412-416).

Jukes-Browne, A. J. The Devonian limestones of Lummaton Hill, near Torquay. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (291-302).

Roussel, J. Origine des calcaires cristallins brécholdes et des dolomies d'âge jurassique et crétacé des Pyrénées. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (369-371).

Sorby, H. C. The origin of the Cleveland ironstone. Naturalist, London, 1906, (354-357).

Weiss, F. E. The occurrence, distribution, and mode of formation of the calcareous nodules found in coal seams of the lower coal measures. Naturalist, London, 1906, (343-344).

Wilmore, A. The structure of some Craven limestones. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (27-44, with 5 pls.).

Young, R. B. The calcareous rocks of Griqualand West. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 9, 1906, (57-66).

Shale and Slate.

Flett, J. S. Microscopical features of the Lower Devonian rocks of the vicinity of Newquay. Mem. Geol. Surv. Eng. (Geol. of Newquay), London, 1906, (23-24).

Rastall, R. H. The Ingletonian series of west Yorkshire. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (87–100, with map and 2 pls.).

Quartzite.

Rozlozsnik, Pál. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127–158).

Sands and Sandstone.

Hubert, H. Sur une série de roches provenant des rapides du Niger. (Missions des capitaines Lenfant et L. Fourneau). Bul. Muséum, Paris, 1903, (431-446).

Köhler, E. J. Ueber einige physikalische Eigenschaften des Sandes und die Methoden zu deren Bestimmung. Diss. techn. Hochschule Karlsruhe. Nürnberg (Druck v. U. E. Sebald), 1906, (85, mit Taf.). 24 cm.

Macnair, P. The "green beds" on Sron Aonaich and near Ardlui, Argyllshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (231-233).

Rastall, R. H. The Ingletonian series of west Yorkshire. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (87-100, with map and 2 pls.).

Reade, T. M. and Holland, P. Sands and sediments. Part III. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1906, (132–156, with pl. and tab.).

89 CRYSTALLINE SCHISTS AND METAMORPHIC ROCKS.

Rocks and minerals from British Central Africa. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (103-113). [18 50 60 ff].

Argand, E. Contribution à l'histoire du géosynclinal piémontais. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (809-810).

Bauer, Max. Weitere Mitteilungen über den Jadeit von Ober-Birma. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (97-112).

Brunhes, B. Sur la direction de l'aimantation permanente dans une argile métamorphique de Pontfarein (Cantal). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (567-568); Annu. soc. météor., Paris, 53, 1905, (217-218).

Cayeux, L. Structure d'une itacolumite très flexible du Brésil. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (253– 254).

Colcanap. Extrait d'une notice géologique et paléontologique sur le cercle de Mævatanana (Madagascar). . . . Bul. Muséum, Paris, 1905, (355–362, 513–519, av. 1 carte).

Courtet, H. Observations géologiques recueillies par la mission Chari-Lac Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (160–162).

Flett, J. S. On the petrographical characters of the inliers of Lewisan rocks among the Moine gneisses of the north of Scotland. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1905, 1906, (155–167, with pl.).

Foureau, F. et Gentil, L. Sur les roches cristallines rapportées par la mission saharienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (46–47).

Gentil, L. Documents scientifiques de la mission saharienne, mission Foureau Lamy "d'Alger au Congo par

le Tchad," par F. Foureau. Pétrographie. Paris (Masson), 1905, (697-749). 33 cm.

Granigg, B. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 56, 1906, (367-404, mit 1 Taf.).

Gungler. Das Eruptivgebiet zwischen Weiden und Tirschenreuth und seine kristalline Umgebung. Ein Beitrag zur Kenntnis der kristallinen Schiefer. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 35, 1905, (169-246).

Hammer, W. Geologische Beschreibung der Laasergruppe. Wien, Jahrb. Geol. RohsAnst., 56, 1906, (497–538, mit 4 Taf.).

Harker, A. The problem of the ✓ gneissic rocks. Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1906, (24–27).

Hubert, H. Sur une série de roches du Tonkin. Bul. Muséum, Paris, 1904, (83-92).

Julien, A. A. The occlusion of vigneous rock within metamorphic schiets, as illustrated on and near Manhattan island, New York. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 16, 1906. (387-446, with pl.).

Klemm, G. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. III. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1908, (430–431).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129 139, 205-223).

Mennell, F. P. The plutonic rocks and their relations with the crystalline schists and other formations. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (409-410): Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (84).

graphy. Geol. Mag., London. [5]. 3, 1906, (255–262).

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs.

Diss. München. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.).

Smyth, C. H., jun. Geology of the crystalline rocks in the vicinity of the St. Lawrence river. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 53, pt. 1, (1899), 1901, (r 83-r 104, with pl., map).

Termier, P. Roches à lawsonite, à glaucophane et roches à riebeckite de Saint-Véran (Hautes-Alpes). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (265-269).

Trener, G. B. Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (405–496, mit 3 Taf.).

Weinschenk, E. Ueber Mineralbestand und Struktur der kristallinischen Schiefer. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 22, 1906, (727-798).

Amphibolite.

Granigg, B. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (367–404, mit 1 Taf.).

Hubert, H. Le gîte de contact de Trong-Loc et les amphibolites de la province de Quang-Nam (Annam). Bul. Muséum, Paris, 1904, (151–156).

Gneiss.

Evans, J. W. The rocks of the cataracts of the river Madeira . . . [Bolivia and Brazil]. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pls.).

Hubert, H. Sur une série de roches provenant des rapides du Niger. (Missions des capitaines Lenfant et L. Fourneau.) Bul. Muséum, Paris, 1903, (431-446).

Preiswerk, H. Malchite und Vintlite im "Strona" und "Sesiagneiss" (Piemont). [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (322-334).

Roux, Cl. et Collet, A. Description géologique de la nouvelle ligne ferrée de Lozanne à Givors. Lyon (Rey), 1905, (39, av. 3 pls.). 29 cm. Rozlozsnik, P. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127–158).

Sander, B. Geologische Beschreibung des Brixener Granits. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (707-744, mit 1 Taf.).

Sauer, A. Ueber die Erstfelder Gneisse am Nordrande des Aarmassives. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 38, 1905, (25-27).

Granulite.

Cornu, F. Analyse des Granats aus dem Granulit von Etzmannsdorf (Niederösterreich). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (355–356).

Evans, J. W. The rocks of the cataracts of the river Madeira . . . [Bolivia and Brazil]. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pl.).

Marble.

Coomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E 1-E 19, with 6 pls.).

Phyllite.

Rozlozsnik, P. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127–158).

Sander, B. Geologische Beschreibung des Brixener Granits. Wien, Jahrb. Geol., RchsAnst., 56, 1906, (707-744, mit 1 Taf.).

Quartzite.

Hubert, H. Sur une série de roches provenant des rapides du Niger. (Missions des capitaines Lenfant et L. Fourneau.) Bul. Muséum, Paris, 1903, (431-446).

Rozlozsnik, P. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127–158).

Schists.

Borisov, P. Einige Beobachtungen über die Verwitterung der Chloritschiefer aus Kriwoj-Rog (Donezgebiet). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, I, 1905, (175–183, mit deutsch. Rés. 183–185).

Hubert, H. Sur une série de roches provenant des rapides du Niger. (Missions des capitaines Lenfant et L. Fourneau.) Bul. Muséum, Paris, 1903, (431-446).

Granigg, B. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (367-404, mit 1 Taf.).

Macnair, P. The "green beds" on Sron Aonaich and near Ardlui, Argyllshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (231-233).

Serpentine v. 82.

90 CONTACT METAMORPHISM.

Cayenx, L. Structure et origine probable du minerai de fer magnétique de Dielette (Manche). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (716-718).

Cole, G. A. J. On the marginal phenomena of granite domes. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (400–401); Geol. Mag., London, [5]. 3, 1906, (80).

the junction of Lias and dolerite at Portrush. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 26 B, 1906, (56-65, with pl.).

Cornu, F. Beiträge zur Petrographie des Böhmischen Mittelgebirges. I. Hibschit, ein neues Contactmineral. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (249-268).

Düll, E. Ergebnisse petrographischer Studien an Eruptivegesteinen und kontaktmetamorphen Sedimenten aus dem rheinpfälzischen Gebiete zwischen Glan und Lauter. Geogn. Jahreshefte, München, 17, 1906, (235-247).

Gränser, J. Einige Diabase des Jeschkengebirges und ihre Contact-gesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (61-78).

Granigg, B. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (367-404, mit 1 Taf.).

Harker, Alfred. Cordierite in the metamorphosed Skiddaw slates. Naturalist, London, 1906, (121-123, with 2 pls.).

Hill, J. B. and MacAlister, D. A. With petrographical notes by J. S. Flett. The geology of Falmouth . . . Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906. (x + 335).

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Parîngu-Massiva. Diss. München. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.).

Park, J. Contact metamorphism in its relation to the genesis of certain ore deposits. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (16-20).

Reid, C. et alii. The geology of the country near Newquay. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (iv + 131).

Rosiwal, A. Vorlage von Contactmineralen aus der Umgebung von Freideberg in Schlesien.—Gold von Freiwaldau. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., 1906, (141-146).

Sander, B. Geologische Beschreibung des Brixener Granits. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (707-744, mit 1 Taf.).

Smythe, J. A. Notes on a contact rock from the island of Mull. [Junction of dolerite and granophyre.] Newcastle, Proc. Univ. Durham Phil. Soc., 2, 1906, (197-198, with pl.).

Sness, F. E. Mylonite und Hornfelsgneisse in der Brünner Intrusivmasse. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906. (290–296).

Trener, G. B. Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (405–496, mit 3 Taf.).

Weinschenk, E. Beiträge zur Petrographie der östlichen Zentralalpen speziell des Gross-Venedigerstockes. III. Die kontaktmetamorphische Schieferhülle und ihre Bedeutung für die Lehre vom allgemeinen Metamorphismus. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, 1904, (261–340, mit 6 Taf.).

91 DYNAMIC METAMORPHISM.

Gränser, J. Einige Diabase des Jeschkengebirges und ihre Contactgesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (61-78).

92 UNCLASSIFIED ROCKS.

Termier, P. Les brèches de friction dans le granite et dans le calcaire cristallin, à Moiné-Mendia, près Helette (Basses-Pyrénées) et leur signification tectonique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (833-838, av. fig.).

Laterite.

Lacroix, A. Les roches éruptives basiques de la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (410-413).

Maclaren, M. On the origin of certain laterites. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (536-547).

"Red Rain."

Mill, H. R. and Lempfert, R. G. K. The great dust-fall of February, 1903. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 30, 1904, (57-88).

93 CHEMICAL COMPOSITION OF ROCKS.

Lacroix, A. Sur les facies de variations de certaines syénites néphéliniques des îles de Los. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (681-686).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). [Chemical classification and analyses of igneous rocks.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381–423, with 4 pls.).

Pollard, W. [Analyses of igneous rocks from Scotland.] Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1905, 1906, (73-75).

Stark, M. Gauverwandtschaft der Euganeengesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (319-334). Vogt, J. H. L. Physikalischchemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [Fortsetzung.] Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (361-412).

Warth, H. A method of classifying igneous rocks according to their chemical composition. Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (131-135, with table).

94 ROCK STRUCTURES, EN-CLOSURES, Etc.

Bugge, C. Studien über Kugelgesteine. I. Der Kugelnorit zu Romsaas. Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. 8, 1906, (26, mit 3 Taf.).

Cornu, F. Nephelin-Ausscheidlinge in den Tinguait-Porphyrgängen von Skritin. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (235).

Petrographische Untersuchung einiger enallogener Einschlüsse aus den Trachyten der Euganeen. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 19, 1906, (35-47, mit 1 Taf.).

Gaubert, P. Sur les minéraux des enclaves homœogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184– 198).

Johns, C. The large felspars of shap granite. Naturalist, London, 1906, (11-13).

Julien, A. A. The occlusion of igneous rock within metamorphic schists, as illustrated on and near Manhattan Island, New York. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 16, 1906, (387-446, with pl.).

Lacroix, A. Conclusions à tirer de l'étude des enclaves homoogènes pour la connaissance d'une province pétrographique. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (971–975).

Mort, F. The structure of igneous rocks. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (290-291).

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.).

Popov, B. Eine neue Untersuchungsmethode der Sphärolithbildungen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, I, 1905, (175-183, mit deutsch. Rés. 183-185).

Hubert, H. Sur une série de roches provenant des rapides du Niger. (Missions des capitaines Lenfant et L. Fourneau.) Bul. Muséum, Paris, 1903, (431-446).

Granigg, B. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (367–404, mit 1 Taf.).

Macnair, P. The "green beds" on Sron Aonaich and near Ardlui, Argyllshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (231-233).

Serpentine v. 82.

90 CONTACT METAMORPHISM.

Cayeux, L. Structure et origine probable du minerai de fer magnétique de Dielette (Manche). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (716-718).

Cols. G. A. J. On the marginal phenomena of granite domes. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (400-401); Geol. Mag., London, [5]. 3, 1906, (80).

the junction of Lias and dolerite at Portrush. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 26 B, 1906, (56-65, with pl.).

Cornu, F. Beiträge zur Petrographie des Böhmischen Mittelgebirges. I. Hibschit, ein neues Contactmineral. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (249-208).

Düll, E. Ergebnisse petrographischer Studien an Eruptivegesteinen und kontaktmetamorphen Sedimenten aus dem rheinpfälzischen Gebiete zwischen Glan und Lauter. Geogn. Jahreshefte. Munchen, 17, 1906, (235-247).

Granzer, J. Finige Diabase des Jeschkengebirges und ihre Contactgesteine. Min. Petr. Mitt., Wien. 25, 1906, (61-78).

Granigg, R. Geolo caphische Unternal in Kärn heAnst. Harker, Alfred. Cordierite in the metamorphosed Skiddaw slates. Naturalist, London, 1906, (121-123, with 2 pls.).

Hill, J. B. and MacAlister, D. A. With petrographical notes by J. S. Flett. The geology of Falmouth Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (x + 335).

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.).

Park, J. Contact metamorphism in its relation to the genesis of certain ore deposits. Wellington, Trans. X. Zeal. Inst., 38, 1906, (16-20).

Reid, C. et alis. The geology of the country near Newquay. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (iv + 131).

Rosiwal, A. Vorlage von Contactmineralen aus der Umgebung von Freideberg in Schlesien.—Gold von Freiwaldau. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., 1908, (141-146).

Sander, B. Geologische Beschreibung des Brixener Granits. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (707-744, mit 1 Taf.).

Smythe, J. A. Notes on a contact rock from the island of Mull. [Junction of dolerite and granophyre.] Newcastle, Proc. Univ. Durham Phil. Soc., 2, 1906, (197-198, with pl.).

Succes, F. E. Mylonite und Hornfelsgneisse in der Brünner Intrusivmasse. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (290–296).

Trener, G. B. Geologische Aufnaham

hen Abhang der Presanellan, Jahrh. Geol. Rehs Anst., 496, mit 3 Taf.).

E. Beiträge and der Östlichen Zeuralder Östlichen Zeuralder Lehre kontaktmet beferhülle und über E. Lehre vom smus. Mülmath.-phys. 1816 Taf.).

de profondeur de certaines leucotéphrites de la Somma. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1188-1193).

Ssadonite.

Loewinson-Lessing, F. Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 42, 1905, (237–280, mit 5 Taf. und 1 Karte).

Syenite.

(See also Nepheline-syenite.)

Golcanap. Extrait d'une notice géologique et paléontologique sur le cercle d'Analalava (Madagascar). . . . Bul. Muséum, Paris, 1905, (355–362).

Coleman, A. P. Syenites from Port Coldwell. Rep. Bur. Min. Ontario, Toronto, 11, 1902, (208-213).

Evans, J. W. The rocks of the cataracts of the river Madeira . . . [Bolivia and Brazil.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pl.).

Paul, F. P. Beiträge zur petrographischen Kenntnis einiger foyaitischtheralithischer Gesteine aus Tasmanien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (269-318, mit 1 Taf.).

Tephrite.

Fourean, F. et Gentil, L. Les roches volcaniques trouvées par la mission saharienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1200–1201).

Gentil, L. Documents scientifiques de la mission saharienne, mission Foureau-Lamy "d'Alger au Congo par le Tchad," par F. Foureau. Pétrographie. Paris (Masson), 1905, (697– 749). 33 cm.

Teschenite.

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (380-423, with 4 pls.).

Theralite.

Kulakovskaja, N. Ueber Theralith von Gelat im Gouvernement Kutaiss. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, 1, 1905, (145-146, mit deutsch. Rés. 148).

Paul, F. P. Beiträge zur petrographischen Kenntnis einiger foyaitisch-(g-12278) theralithischer Gesteine aus Tasmanien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (269–318, mit 1 Taf.).

Tinguaite.

Jaquet, J. B. et alii. The geology of the Kiama-Jamberoo district. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N.S. Wales, 8, 1905, (1-66, with 14 pls.).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381-423, with 4 pls.).

Paul, F. P. Beiträge zur petrographischen Kenntnis einiger foyaitischtheralitischer Gesteine aus Tasmanien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (269-318, mit 1 Taf.).

Tonalite.

Trener, G. B. Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. Wien, Jahrb. Geol. RohsAnst., 56, 1906, (405–496, mit 3 Taf.).

Trachydolerite.

Campbell, R. Notes on the petrology of Gough Island [South Atlantic]. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1906, (263-266).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381-423, with 4 pls.).

Trachyte.

Campbell, R. Notes on the petrology of Gough Island [South Atlantic]. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1906, (263–266).

Colcanap. Extrait d'une notice géologique et paléontologique sur le cercle d'Analalava (Madagascar). . . . Bul. Muséum, Paris, 1905, (355–362).

Cornu, F. Petrographische Untersuchung einiger enallogener Einschlüsse aus den Trachyten der Euganeen. Wien, Beitr. Pal. Geol. Oest Ung., 19, 1906, (35–47, mit 1 Taf.).

Deprat. Sur les dépôts carbonifères permiens de la feuille de Vico (Corse) et leur rapport avec les éruptions orthophyriques et rhyolitiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (922-924).

Sur la présence de trachyte et d'andésite à hypersthène dans le carbonifère de Corse. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1249-1250).

Gentil, L. Documents sciéntifiques de la mission saharienne, mission Foureau-Lamy "d'Alger au Congo par le Tchad" par F. Foureau. Pétrographie. Paris (Masson), 1905, (697– 749). 33 cm.

Harker, A. A cordierite-bearing lava from the Lake District. Geol. Mag., London, [5], 8, 1906, (176–177).

Jaquet, J. B. et alii. The geology of the Kiama-Jamberoo district. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 8, 1905, (1-66, with 14 pls.).

Klemm, G. Die Trachyte des nördlichsten Odenwaldes. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 28, 1905, (4-34, mit 5 Taf.).

Knight, W. C. Analcite-trachyte tuffs and breccias from south-west Alberta, Canada. Montreal, Canad. Rec. Sci., 9, 1905, (265–278).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129-139, 205-223).

Lévy. Albert Michel. Examen pétrographique de quelques roches volcaniques des îles Tuamotou et de l'île Pitcairn. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (895–897).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381-423, with 4 pls.).

Stark, M. Gauverwandtschaft der Euganeengesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 15, 1906, (319-334).

Sturli, G. Di una trachite del Monte Amiata in Toscana e del preteso elemento X contenutovi. Gazz. chim. ital., Roma, 32, Parte 2^a, 1902, (208– 210).

Ulrichite (n. sp.).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). [Camptonitic type of tinguaite.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381-423, with 4 pls.).

Verite.

Osann, A. Ueber einige Alkaligesteine aus Spanien. [In: Festschrift

Harry Rosenbusch gewidmet.] Stutt-gart, 1906, (263-310, mit 1 Taf.).

Vintlite.

Preiswerk, H. Malchite und Vintlite im "Strona" und "Sesiagneiss" (Piemont). [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart, 1906, (322–334).

Volcanic Ash, Tuff, etc.

Bennett, F. W. The felsite agglomerate of the Charnwood Forest. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (303-304).

Dathe, E. Ueber einen mit Porphytuff erfüllten Eruptionsschlot von rotliegendem Alter im Oberkarbon südlich von Waldenburg in Niederschlesien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (336–341).

Jaquet, J. B. et alii. The geology of the Kiama-Jamberoo district. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N.S. Wales, 8, 1905, (1-66, with 14 pls.).

Johnsen, A. Vesuvasche vom April 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (385–387).

Kišpatič, M. Vesuvasche aus Kotor (Cattaro) in Dalmatien. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (356-357).

Knight, W. C. Analeite-trachyte tuffs and breccias from south-west Alberta, Canada. Montreal, Canad. Rec. Sci., 9, 1905, (265-278, with illus.).

Lacroix, A. Les conglomérats des explosions vulcaniennes du Vésuve, leurs minéraux, leur comparaison avec les conglomérats trachytiques du Mont-Dore. [Conglomérats de leucotéphrites, de trachytes.] Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1020–1022).

Ohnesorge, Th. Vesuvaschenfalle im nordöstlichen Adriagebiete im April 1906. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., 1906, (296–297).

Quensel, P. D. Untersuchungen an Aschen, Bomben und Laven des Ausbruches des Vesuv 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (497–505).

Stoklasa, J. Ueber die Menge und den Ursprung des Ammoniaks in den Producten der Vesuveruption im April 1906. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (3530-3537).

Stracey, B. and Bennett, F. W. The felsitic agglomerate of the Charnwood Forest rocks. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 10, 1906, (113-122).

Tertsch, H. Mineralogische Bemerkungen zum Vesuv-Aschenfall (niedergegangen in Triest 19. April 1906). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (541-550).

IGNEOUS ROCKS OF SPECIAL DISTRICTS (uot included in the above list of rock-names).

[For Topographical arrangement v. 60.]

Guébhard, Ad. Listo récapitulative des taches éruptives de l'ouest du Var. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (900-907).

Gungler. Das Eruptivgebiet zwischen Weiden und Tirschenreuth und seine kristalline Umgebung. Ein Beitrag zur Kenntnis der kristalline Schiefer. München, SitzBer. Ak. Wiss., math. phys. Kl., 35, 1905, (169-246).

Jerēmina, E. Beiträge zur Petrographie der Mugodjaren. Die Berggruppe Dshaksy-Tau. Ergebnisse der Expedition von 1889 in die Mugodjaren. Lief. II. (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (123–130, mit deutsch. Rés. 166–167).

Loewinson-Lessing, F. Beiträge zur Petrographie der Mugodjaren. Die sphärolithischen Gesteine der Mugodjaren. Ergebnisse der Expedition von 1889 in die Mugodjaren. Lief. II. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (131–165, mit deutsch. Rés. 167–168, + 5 Taf.).

Pirsson, L. V. The petrographic province of central Montana. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (35-49).

Rozlossnik, Pál. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 15, 1906, (127–158). (q-12278)

86 DIFFERENTIATION OF MAGMAS.

Coleman, A. P. Magmatic segregation of sulphide ores. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (400); Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (80).

Daly, R. A. The differentiation of a secondary magma through gravitative adjustment. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (203-233).

Jaquet, J. B. ct alsi. The geology of the Kiama-Jamberoo district. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv., N.S. Wales, 8, 1905, (1-66, with 14 pls.).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). [Mixing of magmas.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381-423, with 4 pls.).

Maurits, B. Über Bildung der eruptiven Gesteine. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (176-179).

Milch, L. Ueber Spaltungsvorgänge in granitischen Magmen, nach Beobachtungen im Gebiet des Riesengebirges. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (127-183).

Park, J. Magmatic separation in its relation to the genesis of certain ore bodies. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (11-16).

Reinisch, R. Salbandbildung an einem Nephelin-Basalt-Gange. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (533–537).

88 SEDIMENTARY ROCKS (including those of organic and chemical origin).

Bøggild, O. B. On the bottom deposits of the North Polar sea. The Norw. North Polar Exp. 1893-96. Scientific results ed. by F. Nansen. Vol. 5, (no. XIV). Kristiania (Jacob Dybwad), 1906, (52, pls. and 2 appendixes).

Flett, J. S. . . . oozes collected . . . from the floor of the North Atlantic in 1903. In: Sir John Murray and R. E. Peake, on recent contributions to our knowledge of 0.2

the floor of the North Atlantic ocean. London (R. Geogr. Soc.), 1904, (23-27).

Guébhard, Ad. Relevé des horizons à silex observables dans les préalpes maritimes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (919-929).

Meunier, Stanislas. Remarques sur le phénomène de la décalcification, à propos d'une Note de M. A. de Grossouvre. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (757-762).

———— Origine et mode de formation des minerais de fer colithique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (855–856).

Roslossnik, Pál. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 15, 1906, (127–158).

Thomas, H. H. and Cantrill, T. C. On the igneous and associated sedimentary rocks of Llangynog (Caermarthenshire). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (223–250, with 4 pls.).

Thoulet, J. Distribution des sédiments fins sur le lit océanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (669-671).

Le calcaire et l'argile dans les fonds marins. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (738-739).

Chalk.

Hill, W. Notes on the microscopic aspect of the upper chalk of Lincolnshire. Naturalist, London, 1906, (213-214, with pl.).

Jukes-Brown, A. J. The claywith-flints; its origin and distribution. [Products of the solution of chalk.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (132-162, with pl.).

Lechartier. De la chaux en agriculture et dans l'industrie. Tangues, sablons et calcaires du département d'Ille-et-Vilaine. Principaux gisements exploités; des chaux qu'ils peuvent fournir. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (25–26).

Clay.

(See also 18.)

Jukes-Browne, A. J. The claywith-flints; its origin and distribution. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (132-162, with pl.).

Pap, J. Bildung des Thons. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (94–102).

Reade, T. M. and Holland, P. Sands and sediments. Part III. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1906, (132–156, with pl. and tab.).

Conglomerate.

Gregory, J. W. The Rhodesian banket. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (398–399).

The ancient auriferous conglomerates of Southern Rhodesia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 15, 1906, (563-578, with 5 pls.).

Guébhard, Ad. Sur les brèches et poudingues observables entre Siagne et Var. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, [1905], (923-933).

Hobson, B. The origin and mode of formation of the Permian breecia of the South Devon coast. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (310-320, with pl.).

Mellor, E. T. The glacial (Dwyka) conglomerate of South Africa. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (107-118).

Potonić, H. Lehmgerölle und Seebälle. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (241–247).

Rastall, R. H. The Ingletonian series of west Yorkshire. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (87–100, with map and 2 pls.).

Roslossnik, P. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127-158).

Thiele, E. O. On a palaeozoic serpentine conglomerate, North Gippeland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (1-4, with map).

Dolomite.

Gothan, W. Einiges über die sogenannten Dolomitknollen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (609-615).

Knight, N. The analysis of dolomite. Chem. News, London, 93, 1906, (126–127).

and Menneke, F. A. The determination of silica. Chem. News, London, 94, 1906, (165-166).

Meigen, W. Ueber die angebliche Bildung von Dolomit im Neckar bei Cannstadt. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 37, 1904, (26–28).

Roslossnik, P. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127–158).

Wankel, A. Chemische Untersuchung dolomitischer Gesteine aus der Umgebung von Regensburg. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (101-107).

Limestone.

(See also 18.)

Ackroyd, W. [Amount of salt in limestones from Palestine.] Q. Stat. Palestine Explor. Fund, London, 1904, (64-66).

Brun, de. Note sur le calcaire de Kerisac en Sérignac (Finistère) et ses minéraux. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (593–598).

Campbell, H. D. The Cambro-Ordovician limestones of the middle portion of the valley of Virginia. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (445-447).

Chapman, F. Note on an Ostracodal limestone from Durlston Bay, Dorset. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (283-285, with pl.).

and Mawson, D. On the importance of Halimeda as a reef-forming organism: with a description of the Halimeda-limestones of the New Hebrides. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (702-710, with 3 pls.).

Flett, J. S. Microscopical features of the Lower Devonian rocks of the vicinity of Newquay. Mem. Geol. Surv. Eng. (Geol. of Newquay), London, 1906, (23-24).

Griggs, R. F. The thickness of the Columbus limestone. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (67-68).

Hubert, H. Sur quelques roches du centre africain. Bul. Muséum, Paris, 1904, (412-416).

Jukes-Browne, A. J. The Devonian limestones of Lummaton Hill, near Torquay. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1906, (291-302).

Roussel, J. Origine des calcaires cristallins bréchoïdes et des dolomies d'âge jurassique et crétacé des Pyrénées. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (369-371).

Sorby, H. C. The origin of the Cleveland ironstone. Naturalist, London, 1906, (354-357).

Weiss, F. E. The occurrence, distribution, and mode of formation of the calcareous nodules found in coal seams of the lower coal measures. Naturalist, London, 1906, (343-344).

Wilmore, A. The structure of some Craven limestones. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (27-44, with 5 pls.).

Young, R. B. The calcareous rocks of Griqualand West. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 9, 1906, (57-66).

Shale and Slate.

Flett, J. S. Microscopical features of the Lower Devonian rocks of the vicinity of Newquay. Mem. Geol. Surv. Eng. (Geol. of Newquay), London, 1906, (23-24).

Rastall, R. H. The Ingletonian series of west Yorkshire. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (87–100, with map and 2 pls.).

Quartzite.

Rozlozsnik, Pál. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127–158).

Sands and Sandstone.

Hubert, H. Sur une série de roches provenant des rapides du Niger. (Missions des capitaines Lenfant et L. Fourneau). Bul. Muséum, Paris, 1903, (431-446).

Köhler, E. J. Ueber einige physikalische Eigenschaften des Sandes und die Methoden zu deren Bestimmung. Diss. techn. Hochschule Karlsruhe. Nürnberg (Druck v. U. E. Sebald), 1906, (85, mit Taf.). 24 cm.

Macnair, P. The "green beds" on Sron Aonaich and near Ardlui, Argyllshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (231-233).

Rastall, R. H. The Ingletonian series of west Yorkshire. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (87-100, with map and 2 pls.).

Reade, T. M. and Holland, P. Sands and sediments. Part III. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1906, (132–156, with pl. and tab.).

89 CRYSTALLINE SCHISTS AND METAMORPHIC ROCKS.

Rocks and minerals from British Central Africa. London, Bull. Imp. Inst., 4, 1906, (103-113). [18 50 60 ff].

Argand, E. Contribution à l'histoire du géosynclinal piémontais. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (809-810).

Bauer, Max. Weitere Mitteilungen über den Jadeit von Ober-Birma. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (97-112).

Brunhes, B. Sur la direction de l'aimantation permanente dans une argile métamorphique de Pontfarein (Cantal). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (567-568); Annu. soc. météor., Paris, 53, 1905, (217-218).

Cayeux, L. Structure d'une itacolumite très flexible du Brésil. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (253– 254).

Golcanap. Extrait d'une notice géologique et paléontologique sur le cercle de Mævatanana (Madagascar). ... Bul. Muséum, Paris, 1905, (355–362, 513-519, av. 1 carte).

Courtet, H. Observations géologiques recueillies par la mission Chari-Lac Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (160–162).

Flett, J. S. On the petrographical characters of the inliers of Lewisan rocks among the Moine gneisses of the north of Scotland. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1905, 1906, (155–167, with pl.).

Foureau, F. et Gentil, L. Sur les roches cristallines rapportées par la mission saharienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (46-47).

Gentil, L. Documents scientifiques de la mission saharienne, mission Foureau Lamy "d'Alger au Congo par le Tchad," par F. Foureau. Pétrographie. Paris (Masson), 1905, (697-749). 33 cm.

Granigg, B. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (367-404, mit 1 Taf.).

Gungler. Das Eruptivgebiet zwischen Weiden und Tirschenreuth und seine kristalline Umgebung. Ein Beitrag zur Kenntnis der kristallinen Schiefer. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 35, 1905, (169-246).

Hammer, W. Geologische Beschreibung der Laasergruppe. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (497–538, mit 4 Taf.).

Harker, A. The problem of the ✓ gneissic rocks. Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1906, (24–27).

Hubert, H. Sur une série de roches du Tonkin. Bul. Muséum, Paris, 1904, (83-92).

Julien, A. A. The occlusion of vigneous rock within metamorphic schists, as illustrated on and near Manhattan island, New York. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 16, 1906. (387-446, with pl.).

Klemm, G. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. III. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (430–431).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129 139, 205–223).

Mennell, F. P. The plutonic rocks and their relations with the crystalline schists and other formations. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (409-410); Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (84).

graphy. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (255–262).

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs.

Diss. München. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.).

Smyth, C. H., jun. Geology of the crystalline rocks in the vicinity of the St. Lawrence river. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 53, pt. I, (1899), 1901, (r 83-r 104, with pl., map).

Termier, P. Roches à lawsonite, à glaucophane et roches à riebeckite de Saint-Véran (Hautes-Alpes). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (265-269).

Trener, G. B. Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (405–496, mit 3 Taf.).

Weinschenk, E. Ueber Mineralbestand und Struktur der kristallinischen Schiefer. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 22, 1906, (727-798).

Amphibolite.

Granigg, B. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 56, 1906, (367–404, mit 1 Taf.).

Hubert, H. Le gîte de contact de Trong-Loc et les amphibolites de la province de Quang-Nam (Annam). Bul. Muséum, Paris, 1904, (151-156).

Gneiss.

Evans, J. W. The rocks of the cataracts of the river Madeira . . . [Bolivia and Brazil]. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pls.).

Hubert, H. Sur une série de roches provenant des rapides du Niger. (Missions des capitaines Lenfant et L. Fourneau.) Bul. Muséum, Paris, 1903, (431-446).

Preiswerk, H. Malchite und Vintlite im "Strona" und "Sesiagneiss" (Piemont). [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (322–334).

Roux, Cl. et Collet, A. Description géologique de la nouvelle ligne ferrée de Lozanne à Givors. Lyon (Rey), 1905, (39, av. 3 pls.). 29 cm. Roslossnik, P. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127–158).

Sander, B. Geologische Beschreibung des Brixener Granits. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (707-744, mit 1 Taf.).

Sauer, A. Ueber die Erstfelder Gneisse am Nordrande des Aarmassives. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 38, 1905, (25–27).

Granulite.

Cornu, F. Analyse des Granats aus dem Granulit von Etzmannsdorf (Niederösterreich). Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (355–356).

Evans, J. W. The rocks of the cataracts of the river Madeira . . . [Bolivia and Brazil]. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pl.).

Marble.

Coomaraswamy, A. K. and Parsons, J. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1905, Part IV. [Colombo, 1906], (E 1-E 19, with 6 pls.).

Phyllite.

Roslossnik, P. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127–158).

Sander, B. Geologische Beschreibung des Brixener Granits. Wien, Jahrb. Geol., RchsAnst., 56, 1906, (707-744, mit 1 Taf.).

Quartzite.

Hubert, H. Sur une série de roches provenant des rapides du Niger. (Missions des capitaines Lenfant et L. Fourneau.) Bul. Muséum, Paris, 1903, (431-446).

Roziozsnik, P. Die metamorphischen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1906, (127–158).

Schists.

Borisov, P. Einige Beobachtungen über die Verwitterung der Chloritschiefer aus Kriwoj-Rog (Donezgebiet). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **36**, I, 1905, (175–183, mit deutsch. Rés. 183–185).

Hubert, H. Sur une série de roches provenant des rapides du Niger. (Missions des capitaines Lenfant et L. Fourneau.) Bul. Muséum, Paris, 1903, (431-446).

Granigg, B. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (367-404, mit 1 Taf.).

Macnair, P. The "green beds" on Sron Aonaich and near Ardlui, Argyllshire. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (231-233).

Serpentine v. 82.

90 CONTACT METAMORPHISM.

Cayeux, L. Structure et origine probable du minerai de fer magnétique de Dielette (Manche). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (716-718).

Cole, G. A. J. On the marginal phenomena of granite domes. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (400-401); Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (80).

On contact-phenomena at the junction of Lias and dolerite at Portrush. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 26 B, 1906, (56-65, with pl.).

Cornu, F. Beiträge zur Petrographie des Böhmischen Mittelgebirges. I. Hibschit, ein neues Contactmineral. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (249-268).

Dtill, E. Ergebnisse petrographischer Studien an Eruptivegesteinen und kontaktmetamorphen Sedimenten aus dem rheinpfälzischen Gebiete zwischen Glan und Lauter. Geogn. Jahreshefte, München, 17, 1906, (235-247).

Gränser, J. Einige Diabase des Jeschkengebirges und ihre Contactgesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (61-78).

Granigg, B. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (367-404, mit 1 Taf.).

Harker, Alfred. Cordierite in the metamorphosed Skiddaw slates. Naturalist, London, 1906, (121-123, with 2 pls.).

Hill, J. B. and MacAlister, D. A. With petrographical notes by J. S. Flett. The geology of Falmouth . . . Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906. (x + 335).

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massiva. Bukarest, 1901, (1-113, mit 5 pls.).

Park, J. Contact metamorphism in its relation to the genesis of certain ore deposits. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (16-20).

Reid, C. et alis. The geology of the country near Newquay. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1906, (iv + 131).

Rosiwal, A. Vorlage von Contactmineralen aus der Umgebung von Freideberg in Schlesien.—Gold von Freiwaldau. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., 1906, (141–146).

Sander, B. Geologische Beschreibung des Brixener Granits. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (707-744, mit 1 Taf.).

Smythe, J. A. Notes on a contact rock from the island of Mull. [Junction of dolerite and granophyre.] Newcastle, Proc. Univ. Durham Phil. Soc., 2, 1906, (197-198, with pl.).

Suess, F. E. Mylonite und Hornfelsgneisse in der Brünner Intrusivmasse. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (290-296).

Trener, G. B. Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 56, 1906, (405–496, mit 3 Taf.).

Weinschenk, E. Beiträge zur Petrographie der östlichen Zentralalpen speziell des Gross-Venedigerstockes. III. Die kontaktmetamorphische Schieferhülle und ihre Bedeutung für die Lehre vom allgemeinen Metamorphismus. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, 1904, (261–340, mit 6 Taf.).

91 DYNAMIC METAMORPHISM.

Gränzer, J. Einige Diabase des Jeschkengebirges und ihre Contact-gesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (61-78).

92 UNCLASSIFIED ROCKS.

Termier, P. Les brèches de friction dans le granite et dans le calcaire cristallin, à Moiné-Mendia, près Helette (Basses-Pyrénées) et leur signification tectonique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (833-838, av. fig.).

Laterite.

Lacroix, A. Les roches éruptives basiques de la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (410-413).

— Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129–139, 205–223).

Maclaren, M. On the origin of certain laterites. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (536-547).

"Red Rain."

Mill, H. R. and Lempfert, R. G. K. The great dust-fall of February, 1903. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 30, 1904, (57-88).

93 CHEMICAL COMPOSITION OF ROCKS.

Lacroix, A. Sur les facies de variations de certaines syénites néphéliniques des îles de Los. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (681-686).

Marshall, P. The geology of Dunedin (New Zealand). [Chemical classification and analyses of igneous rocks.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (381-423, with 4 pls.).

Pollard, W. [Analyses of igneous rocks from Scotland.] Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, **1905**, 1906, (73-75).

Stark, M. Gauverwandtschaft der Euganeengesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (319-334).

Vogt, J. H. L. Physikalischchemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [Fortsetzung.] Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (361–412).

Warth, H. A method of classifying igneous rocks according to their chemical composition. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (131-135, with table).

94 ROCK STRUCTURES, EN-CLOSURES, Etc.

Bugge, C. Studien über Kugelgesteine. I. Der Kugelnorit zu Romsaas. Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. 8, 1906, (26, mit 3 Taf.).

Cornu, F. Nephelin-Ausscheidlinge in den Tinguait-Porphyrgängen von Skritin. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (235).

Petrographische Untersuchung einiger enallogener Einschlüsse aus den Trachyten der Euganeen. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 19, 1906, (35-47, mit 1 Taf.).

Gaubert, P. Sur les minéraux des enclaves homœogènes de Mayen. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (184-198).

Johns, C. The large felspars of shap granite. Naturalist, London, 1906, (11-13).

Julien, A. A. The occlusion of igneous rock within metamorphic schists, as illustrated on and near Manhattan Island, New York. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 16, 1906, (387–446, with pl.).

Lacroix, A. Conclusions à tirer de l'étude des enclaves homœogènes pour la connaissance d'une province pétrographique. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (971-975).

Mort, F. The structure of igneous rocks. Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1906, (290–291).

Murgoci, G. M. Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Paringu-Massivs. Diss. München. Bukarest, 1901, (1–113, mit 5 pls.).

rethode der Sphärolithbildungen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc.

nat., 33, 5, 1905, (19-41, mit deutsch. Rés. 42 + 1 Taf.).

Rastall, R. H. [Granophyric structure.] London, Q. J. Geol Soc., **62**, 1906, (253–273, with 2 pls.).

Romeu, A. de. Sur une enclave énallogène de l'andésite supérieure du Lioran (Cantal). Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (270-272).

Wallace, J. A theory of the origin of columnar structure . . . Glasgow, Trans. Geol. Soc., 12, 1905, (234–235).

Zimmermann, C. von. Geologische Streifzüge zwischen Mittelgebirge und Jeschken. Mitth. Nordböhm. ExcClub, Böhmisch-Leipa, 29, 1906. S. (321-356).

96 METHODS OF CHEMICAL ANALYSIS OF ROCKS.

Evans, J. W. [Volumetric composition of] the rocks of the cataracts of the river Madeira... [Bolivia and Brazil.] London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with pl.).

Hinden, F. Das Aufschliessen von Silikaten mittels Flusssäure und Salzsäure. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 45, 1906, (332–342).

Knight, N. The analysis of dolomite. Chem. News, London, 98, 1906, (126–127).

The determination of silica. Chem. News, London, 94, 1906, (165–166).

Medicus, L. Einleitung in die chemische Analyse. H. 3. Kurze Anleitung zur Gewichtsanalyse. Uebungsbeispiele zum Gebrauche beim Unterricht in chemischen Laboratorien. 5. Aufl. Tübingen (H. Laupp), 1906, (VIII + 185). 23 cm. 2,80 M.

98 EXPERIMENTAL PETROLOGY. SYNTHESIS OF ROCKS.

Becker, G. F. Experiments on schistosity and slaty cleavage. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv. No. 241, 1904, (341 + iii, with pl.).

Bureau, L. Rapport à M. le Directeur du Service de la Carte géologique détaillée de la France. Feuille d'Angers. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1904, (389-391).

Cushman, A. S. A study of rock decomposition under the action of water. [Reprint.] Chem. News, London 93, 1906, (50-53).

Doelter, C. Die Untersuchungsmethoden bei Silicatschmelzen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (617-648).

Die Silicatschmelzen. (IV. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 115, 1906, (723-755, mit 2 Taf.).

Minerogenese und Stabilitätsfehler der Minerale. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (79-112).

Die Theorie der Silicatschmelzen und ihre Anwendung auf die Gesteine. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (206-210).

digkeit in Silikatschmelzen. Za. Elektroch., Halle, 12, 1906, (413-414).

Viskosität bei Silikatschmelzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (193-198).

Grutterink, J. A. Das Experiment in der Petrographie. (Holländisch) Delft (J. Waltman, jun.), 1906, (26). 25 cm.

Johns, C. Experimental petrology. Yorks. Proc. Geol. Soc., 15, (1905), [1906], (463–467).

Reiter, H. H. Experimentelle Studien an Silikatschmelzen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 22, 1906, (183-265, mit 4 Taf.).

99 ROCK-FORMING MINERALS IN GENERAL

Rosenbusch, H. Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Ge-Ein Hülfsbuch bei mikroskopischen Gesteinsstudien. Bd 1: Die petrographisch wichtigen Minera-2. Hälfte: Spezieller Th. lien. 4., neubearb. Aufl. Mit einem Anhang: Hülfstabellen zur mikroskopischen Mineralienbestimmung. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (IX + 402, mit 20 Taf. u. 10 Tab. Seiten). 25 cm.

١

CRYSTALLOGRAPHY.

GEOMETRICAL AND MATHEMATICAL CRYSTALLOGRAPHY.

105 GENERAL

Liebisch, T., Schönflies, A. und Mügge, O. Krystallographie. A. Das krystallographische Grundgesetz und seine Anwendung auf die Berechnung und Zeichnungen der Krystalle. B. Symmetrie und Struktur der Krystalle. C. Zur Prüfung der Strukturtheorien an der Erfahrung. (Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 5, Abt. 7.) Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (391–492).

110 SYMMETRY, SYSTEMS, Etc.

Fedorov, E. S. Le problème-minimum dans la théorie des polyèdres mésosphériques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (33-72 + 1 pl.).

Le problème-minimum dans la théorie de la symétrie. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (73-77).

Quelques suites de la loi de l'ellipsoide de syngonie. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (113–140 + 1 pl.).

Friedel, G. Étude sur les groupements cristallins. Saint-Etienne (J. Thomas), 1904, (485). 24 cm. [Réunion d'articles parus dans: Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 3, 1904, (877-1077); 4, 1905, (127-273).]

Sur les bases expérimentales de l'hypothèse réticulaire. Paris, C.-R. Acad. soi., 140, 1905, (730-732, 873-875); Paris, Bull. soc. franç. minér., 28, 1905, (95-150).

Mügge, O. Zur Hemiedrie des Sylvins. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (259-261). Voigt, W. Ueber das optische Verhalten von Kristallen der hemiëdrischen Gruppe des monoklinen Systemes. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (267-269).

Wallerant, F. Sur un nouveau cas de mériédrie à symétrie restreinte, et sur les macles octaédriques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (726–727).

120 METHODS OF CALCULA-TION, FORMULÆ, NOTATION, Etc.

Dufet, H. Sur le calcul cristallographique (nouvelle méthode). Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (190– 302).

Fedorov, E. S. Der einfachste Beweis des zur Bestimmung der Hauptstructurarten dienenden Satzes. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (478– 480).

Viola, C. Die Aufgabe der Transformation der Coordinaten in der Krystallographie. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (602-610).

130 PROJECTION, AND DRAWING OF CRYSTALS.

Evans, J. W. Gnomonic projection on two planes. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (149-156).

Fedorov, E. S. Nouveaux points spéciaux de projection stéréographique en rapport au développement de la notion de faisceaux de rayons isotropes. (Russe) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., 17, 5, 1905, (1-8).

Penfield, S. L. On crystal drawing. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (39-75).

140 THEORIES OF CRYSTAL STRUCTURE.

Barlow, W. and Pope, W. J. A development of the atomic theory which correlates chemical and crystalline structure and leads to a demonstration of the nature of valency. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1675–1744); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (264).

Friedel, G. Étude sur les groupements cristallins. Saint-Etienne (J. Thomas), 1904, (485). 24 cm. [Réunion d'articles parus dans: Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 8, 1904, (877–1077); 4, 1905, (127–273).]

Sur les bases expérimentales de l'hypothèse réticulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (730-732, 873-975); Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (95-150).

Sur la loi de Bravais et la loi des macles dans Haüy. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (6-12).

Fuchs, K. Bemerkungen zu O. Lehmann: Die Kontinuität der Aggregatzustände und die flüssigen Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 21, 1906, (393–398).

Gaubert, P. Cristaux liquides et liquides cristallins. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (983-993).

Lehmann, O. Molekulare Drehmomente bei enantiotroper Umwandlung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 21, 1906, (381–389).

Nold, A. Grundlagen einer neuen Theorie der Krystallstructur. Abh. 3 Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (529-601).

Sommerfeldt, E. Ueber die Struktur der optisch aktiven monoklinhemiedrischen Kristalle. (Etwiderung an Herrn W. Voigt.) Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (390–392).

mässigen Punktsysteme. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (437–445, 468–475).

Tutton, A. E. H. Ueber topische Axen und über die topischen Parameter der Alkalisulfate und -selenate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (381–387).

Wallerant, F. Sur la constitution des corps cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (768-770).

Les corps cristallisés mous ou liquides, d'après MM. O. Lehmann et R. Schenck. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (260-287).

150 MISCELLANEOUS.

Der kleine Mineraloge. 40 Vorlagen zur Selbstanfertigung von Kristallmodellen. Berlin (D. Dreyer & Co.), [1906], (40 Taf. mit Text). 35 cm. 3 M.

CRYSTAL STRUCTURE AND GROWTH:

200 GENERAL

Liesegang, R. E. Geschichtete Strukturen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1906, (364-366).

Pernter, J. M. Der Formenreichthum der Schneekrystalle. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 46, (1905–1906), 1906, (485–499, mit 6 Taf.).

210 IRREGULARITIES IN CRYSTALS, VARIATIONS IN ANGLES, VICINAL FACES, CHARACTER OF FACES.

Cesàro, G. Sur les lignes incolores qui présentent les lames cristallines en lumière convergente. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1906, (368-399).

Sur les lignes incolores présentées par les lames cristallines. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1906**, (495-502).

Gaubert, P. Sur les faces vicinales. Bul. Muséum, Paris, 1903, (374-375).

Contribution à l'étude des faces cristallines, faces vicinales. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (6-58).

Koechlin, R. Ueber Pyrit von Rudobanya. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (527-531).

Weugebauer, F. Die Krystalltracht von einfachen Krystallen und Karlsbader Zwillingen des Orthoklases. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (412-448).

220 TWINNING, GLIDING-PLANES, Etc. REGULAR GROUPING OF CRYSTALS.

Barker, T. V. Contributions to the theory of isomorphism based on ex-

periments on the regular growths of crystals of one substance on those of another. London, J. Chem. Soc., 89, 1908, (1120-1158); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (112).

Baumhauer, H. Ueber die regelmässige Verwachsung von Rutil und Eisenglanz. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (322-327).

Friedel, G. Étude sur les groupements cristallins. Saint-Etienne (J. Thomas), 1904, (485). 24 cm. [Réunion d'articles parus dans: Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 8, 1904, (877-1077); 4, 1905, (127-273).]

Sur la loi de Bravais et la loi des macles dans Haüy. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (6-12).

——— Contributions à l'étude de la boléite et de ses congénères. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (14-55).

Gonnard, F. Observations sur le quartz du Dauphiné. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (294-297).

Lehmann, O. Homöotropie und Zwillungsbildung bei fliessendweichen Kristallen. Ann. Physik. Ieipzig, (4. Folge), 19, 1906, (407–415).

Weugebauer, F. Die Krystalltracht von einfachen Krystallen und Karlsbader Zwillingen des Orthoklases. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (412-448).

Osmond, F. et Cartaud, G. Les figures de pression et de percussion sur les métaux plastiques cristallisés. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (305-311); Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (122-124); Revue de métallurgie, Paris, 2, 1905, (811-815, av. 2 pls.).

The crystallography of iron. London, J. Iron Steel Inst., 71, (1906, iii), 1906, (444-488, with 4 pls.).

Rosenhain, W. Deformation and fracture in iron and steel. London, J. Iron Steel Inst., 70, (1906, iii), 1906, (189-228, with 13 pls.).

Wallerant, F. Des macles secondaires et du polymorphisme. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (169-189).

Wallerant, F. Sur un nouveau cas de mériédrie à symétrie restreinte, et sur les macles octaédriques. Paris, C.-R. Acad. sei., 141, 1905, (726-727).

Weiss, P. Propriétés de la pyrrhotine dans le plan magnétique. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1332-1334).

thermiques de l'aimantation de la pyrrhotine et de ses groupements cristallins. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (182-184, av. fig.).

230 PSEUDOSYMMETRY, INCLUDING "OPTICAL ANOMALIES."

Friedel, G. Contributions à l'étudo de la boléite et de ses congénères. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (14-55).

Gaubert, P. Contribution à l'étude des faces cristallines, faces vicinales. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (6-58).

240 GROWTH OF CRYSTALS, CRYSTALLITES, Etc. ARTI-FICIAL PRODUCTION OF CRYSTALS.

Bowman, J. H. A study in crystallisation. London, J. Soc. Chem. Indust., 25, 1906, (143-145).

Chevalier, J. On the crystallization of potash-alum. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (134-142).

Fedorov, E. S. Un cas particulièrement intéressant de la génèse des cristaux. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (79-84).

Sur la cristallisation du sel C₁₂H₃₂NSO₄Br[C₁₂H₁₇N.C₁₀H₁₅BrSO₄]. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (103–109, with 1 pl.).

Une expérience démontrant avec évidence la continuité de la cristallisation. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (111-112).

Gaubert, P. Sur les conditions de formation et d'accroissement de cristaux naturels. Bul. Muséum, Paris, 1903, (428-430).

Sur les anomalies de forme des cristaux d'acide picrique. Bul. Muséum, Paris, 1904, (411-412).

Produits de déshydratation de quelques phosphates et orientation du chlorure de baryum sur les minéraux des groupes de l'autunite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (222-233).

Sur l'accroissement des cristaux de thymol. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (233-238).

Sur les anomalies de forme des cristaux. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (238-242).

Sur la syncristallisation de deux substances différentes. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (180-184).

Sur la coloration artificielle des cristaux d'acide phtalique. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (286-304).

De l'influence des matières colorantes d'une eau mère sur la forme des cristaux qui s'en déposent (acide phtalique). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (219–221).

Hartley, H. The spontaneous crystallisation of supersaturated solutions. London, Proc. (hem. Soc., 22, 1906, (60).

Lacroix, A. Observations sur la cristallisation du zinc recuit, faites dans les ruines incendiées de Saint-Pierre (Martinique). Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (184-188).

Leenhardt, Ch. Sur la vitesse de cristallisation des solutions sursaturées. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (188-189).

Mellor, J. W. Crystallization in pottery. Tunstall, Staff., Trans. English Ceramic Soc., 4, (1904-5), 1905, (49-64).

The minute structure of porcelain . . . the crystallization of glazes. Tunstall, Staff., Trans. English Ceramic Soc., 5, (1905 6), 1906, (75-92),

Miers, H. A. On spontaneous crystallisation. Oxford, Trans. Univ. Jun. Sci. Cl., (n. ser.), No. 27, 1906, (99-104).

and Chevalier, J. On the crystallization of sodium nitrate. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (123-133).

and Isaac, F. The refractive indices of crystallising solutions, with especial reference to the passage from the metastable to the labile condition. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (413–454).

at which water freezes in sealed tubes. [Reprint.] Chem. News, London, 94, 1906, (89-90).

Moss, R. J. Note on the sublimation of sulphur at ordinary temperatures. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (n. ser.), 11, 1906, (105-106, with pl.).

Popov, B. Eine neue Untersuchungsmethode der Sphärolithbildungen. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 83, 5, 1905, (19-41, mit deutsch. Rés. 42 + 1 Taf.).

Sonstadt, E. The attractive force of crystals for like molecules in saturated solutions. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (339–345).

Trautz, M. und Anschütz, A. Beobachtungen über den Einfluss des Lichtes auf das Kristallisieren übersättigter Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 55, 1906, (442–448).

Wright, W. B. Peculiar ice formation. Nature, London, 78, 1906, (534).

Zirkel, F. Zur Literatur über die Ursachen der abweichenden Krystalltracht. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (351-355).

245 ENCLOSURES IN CRYSTALS.

Bilgram, H. Inclusions in quarts [exhibiting Brownian movements]. [Abstract.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (700).

Königsberger, J. und Müller, W. J. Ueber die Flüssigkeitseinschlüsse im Quarz alpiner Mineralklüfte. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (72–77).

250 CRYSTALLINE STRUCTURE OF METALS.

METALLOGRAPHY.

Anton, A. Beiträge zur Kenntnis der Eisenkohlenstoffverbindungen und der Konstitution des Kohlenstoffeisens. Diss. königl. techn. Hochschule, Berlin. Darmstadt (Druck v. G. Otto), 1905, (57). 23 cm.

Arnold, J. O. The internal architecture of metals. Nature, London, 75, 1906, (43-45).

and McWilliam, A. The thermal transformations of carbon steels. London, J. Iron Steel Inst., 68, (1905, ii), 1906, (27-55, with 17 pls.).

Bauer, C. Kupfor, Zinn und Sauerstoff. Ein Beitrag zur Bronzefrage. Vortrag . . . Baumaterialienk., Stuttgart, 10 1905, (145-153, mit 2 Taf.).

[Bruch, R.] Ueber Zementierversuche mit Gas resp. dampfförmigen Zementiermitteln. Metallurgie, Halle, 3, 1906, (123-123, mit 1 Taf.).

Campbell, W. The effects of strain and of annealing in aluminium, antimony, bismuth, cadmium, copper, lead, silver, tin, and zinc. Loudon, Proc. Inst. Mech. Engin., 1904, (859-882, with 17 pls.).

Carpenter, H. C. H., Hadfield, R. A. and Longmuir, P. Seventh report to the alloys research committee: on the properties of a series of iron-nickel-manganese-carbon alloys. London, Proc. Inst. Mech. Engin., 1905, (857-1041, with 12 pls.).

Dujardin, P. F. Einiges aus der metallographischen Technik. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 26, 1906, (522-528, 732-735).

Ellender. Wesen und Ziele der Metallographie. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 50, 1906, (459–460).

Ewing, J. A. The molecular structure of metals. Phil. Mag., London, (ser. 6), 12, 1906, (254-267); Nature, London, 74, 1906, (418-422).

Friedrich, K. Einiges über das Saigern. [Schmelzdiagramme und Entmischung von Legierungen.] Metallurgie, Halle, 3, 1906, (13-25). Friedrich, K. Blei und Arsen. [Blei-kristalle.] Mctallurgie, Halle, 8, 1906, (41-52, mit 1 Taf.).

und Arsen. Metallurgie, Halle, 3, 1906, (192-195, mit 1 Taf.).

Goecke, E. Fortschritte in der Metallographie der Eisen-Kohlenstoff-Legierungen. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (401–405).

Goerens, P. Einführung in die Motallographie. Halle a. S. (W. Knapp), 1906, (V + 185). 27 cm. 10 M.

Ueber den augenblicklichen Stand unserer Kenntuisse der Erstarrungs- und Erkaltungsvorgänge bei Eisenkohlenstofflegierungen. Metallurgie, Halle, 3, 1906, (175–186, mit 2 Taf.).

Grube, G. Ueber die Legierungen des Magnesiums mit Kadmium, Zink, Wismut und Antimon. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 49, 1906, (72-92, mit 1 Taf.).

Guertler W. und Tammann, G. Die Silicide des Nickels. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 49, 1906, (93-112, mit 2 Taf.).

Heyn, E. Einiges aus der metallographischen Praxis. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 26, 1906, (8-16, mit 2 Taf.).

dung der Metallographie in der Eisenindustrie. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 26, 1906, (580-596, mit 3 Taf.).

und Bauer, O. Kupfer, Zinn und Sauerstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 45, 1905, (52-68, mit 1 Taf.).

— Kupfer und Schwefel. Metallurgie, Halle, 3, 1906, (73-86, mit 3 Taf.).

Hiorns, A. H. Alloys of copper and bismuth. London, Trans. Faraday Soc., 1, 1905, (179-185, with 5 pls.).

Hoitsema, C. und Heteren, W. J. van. Die Metallographie als Hilfsmittel zur Unterscheidung falscher Münzen. Metallurgie, Halle, 3, 1906, (128–130, mit 2 Taf.).

Huntington, A. K. Note on the crystalline structure of electro-deposited copper. London, Trans, Faraday Soc., 1, 1906, (324-325, with 2 pls.).

Jüptner, H. v. Einige Fragen aus der Chemie des Eisens. (Vortrag). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (2376–2402, mit 2 Taf.).

Lossew, K. Ueber die Legierungen des Nickels mit Antimon. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 49, 1906, (58-71, mit 2 Taf.).

Osmond, F. Mikrographische Analyse der Eisen-Kohlenstofflegierungen Uebers. . . von L. Heurich. Halle a. S. (W. Knepp), 1906, (III + 36, mit 10 Taf.). 30 cm. 3 M.

et Cartand, G. Les figures de pression et de percussion sur les métaux plastiques cristallisés. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (305-311); Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (122-124); Revue de métallurgie, Paris, 2, 1905, (811-815, av 2 pls.).

The crystallography of iron. London, J. Iron Steel Inst., 71, (1906, iii), 1906, (444-488, with 4 pls.).

et Frémont, Ch. Les propriétés mécaniques du fer en cristaux isolés. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (361-363); Revue de métallurgie, Paris, 2, 1905, (801-310).

Petrenko, G. J. Ueber Silber-Zinklegierungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1906, (347–363, mit 1 Taf.).

Pteiffer, V. O. Ueber die Legierungsfähigkeit des Kupfers mit reinem Eisen und den Eisenkohlenstofflegierungen. Metallurgie, Halle, 3, 1906, (281-287).

Rinne, F. Ein 1831 bei Magdeburg gefundenes Eisen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, II, (61-89).

Reinders, W. The alloys of tin and antimony. London, Proc. Inst. Mech. Engin., 1904, (209-214, with 2 pls.).

Roberts-Austen, Sir William C. and Gowland, W. Sixth report to the alloys research committee: on the heat treatment of steel. London, Proc. Inst. Mech. Engin., 1904, (7-174, with 43 pls.).

Rosenhain, W. Deformation and fracture in iron and steel. London, J. Iron Steel Inst., 70, (1906, ii), 1906, (189-228, with 13 pls.).

Sauveur, A. The constitution of iron-carbon alloys. London, J. Iron

Steel Inst., 72, (1906, iv), 1906, (493-519, with 2 pls.).

Vogel, R. Ueber Gold-Zinklegierungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1906, (319-332, mit 1 Taf.).

legierungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1908, (333-346, mit 1 Taf.).

Wedding, H. Die Metallographie des Eisens in England. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 26, 1906, (456-463, mit 1 Taf.).

Winter, H. Metallographie. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (545-553).

Wüst, F. Beitrag zur Kenntnis der Eisenkohlenstofflegierungen höheren Kohlenstoffgehaltes. Metallurgic, Halle, 3, 1906, (1-13, mit 2 Taf.).

260 LIQUID CRYSTALS.

Fuchs, K. Bemerkungen zu O. Lehmann: Die Kontinuität der Aggregatzustände und die flüssigen Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 21, 1906, (393–398).

Gaubert, P. Cristaux liquides et liquides cristallins, Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (983-993).

Hüttl, E. Flüssige Kristalle und kristallinische Flüssigkeiten. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (568–577, mit 8 Fig.).

Jaeger, F. M. On the fatty esters of cholesterol and phytosterol and on the anisotropic liquid phases of the cholesterol-derivatives. dam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, [1906], (78-88) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (2-14) (Dutch).

On a substance which possesses numerous different liquid phases [among which liquid crystals], of which three at least are stable in regard to the isotropic liquid. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1906, (359-362) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, 1906, (345-348) (Dutch).

Sur les éthers-sels des acides gras avec la cholestérine et la phytostérine et sur les phases liquides anisotropes des dérivés de la cholestérine. Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1908, (334-351).

Lehmann, O. Dampf- und Lösungstension an krummen Flächen. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (392– 395).

Die Farbenerscheinungen bei fliessenden Kristallen. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (578–584).

Die Gestaltungskraft fliessender Kristalle. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (722-729).

Flüssige und scheinbar lebende Kristalle. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (789–793).

Fliessend-kristallinische Trichiten, deren Kraftwirkungen und Bewergungserscheinungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 19, 1906, (22-35).

Homöotropie und Zwillingsbildung bei fliessendweichen Kristallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 19, 1906, (407–415).

Die Struktur der scheinbar lebenden Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (63-76).

Aggregatzustände und die flüssigen Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (77–86).

Erweiterung des Existenzbereiches flüssiger Kristalle durch Beimischungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 21, 1906, (181-192).

Molekulare Drehmomente bei enantiotroper Umwandlung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 21, 1906, (381-389).

Scheinbar lebende fliessende Kristalle. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (323–329).

Scheinbar lebende weiche Kristalle. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (1-2).

Tammann, G. Ueber die Natur der "flüssigen Kristalle". III. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 19, 1906, (421–425).

Vorländer, D. Ueber krystallinisch-flüssige Substanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (803–810).

Ueber neue kristallinischflüssige Substanzen. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (804-805). (g-12278) Wallerant, F. Les corps cristallisés mous ou liquides, d'après MM. O. Lehmann et R. Schenck. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (260–287).

Mouvelles observations de M. Lehmann. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (62-67).

Weinberg, B. Ueber die theoretische Möglichkeit der Existenz von flüssigen Kristallen. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (831-832).

PHYSICAL (EXCLUDING OPTICAL) CRYSTALLOGRAPHY.

310 COHESION, ELASTICITY, CLEAVAGE, HARDNESS, Etc.

Becker, G. F. Experiments on schistosity and slaty cleavage. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 241, 1904, (34 + III, with pl.). 23.5 cm.

Boynton, H. C. Hardness of the constituents of iron and steel. London, J. Iron Steel Inst., 70, (1906, ii), 1906, (287-318, with pl.).

Gaubert, P. Sur quelques propriétés de la heulandite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (178-184).

Joffé, A. Elastische Nachwirkung im kristallinischen Quarz. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (919–980); Diss., München. Leipzig (J. A. Barth), 1906, (82). 23 cm.

Martens, A. Ueber einige Messinstrumente [Härtemesser]. Berlin, Verh. Ver. Gewerbefl., 85, 1906, (SitzBer. 71-78).

Mitinsky, A. N. Crushing-tests of the diamonds used in drilling. [Reprint.] Mining J., London, 79, 1906, (182).

Mügge, O. Ueber die Kristallform und Deformationen des Bischofit und der verwandten Chlorüre von Kobalt und Nickel. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, I, (91-112, mit 2 Taf.).

Müller, E. Ueber Härtebestimmung. Diss. Jena. (Druck von B. Vopelius), 1906, (42, mit 7 Taf.). 22 cm.

Osmond, F. et Cartaud, G. Figures de pression et de percussion sur les métaux plastiques cristallisés. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (305-311); Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (122-124); Revue de métallurgie, Paris, 2, 1905, (811-815, av. 2 pls.).

____ Crystallography of iron. London, J. Iron Steel Inst., 71, (1906, iii), 1906, (444-488, with 4 pls.).

Les enseignements scientifiques du polissage. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (51-65, av. fig.).

propriétés mécaniques du fer en cristaux isolés. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (361-363); Revue de métallurgie, Paris, 2, 1905, (801-810).

Romen, A. de. L'industrie des abrasifs et le corindon. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (504-516).

320 ETCHING.

Brauns, R. Sapphir von Ceylon und von Australien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, 1, (41-51, mit 1 Taf.).

Mügge, O. Zersetzungsgeschwindigkeit des Quarzes gegenüber Flusssäure. Theorie der Aetzfiguren. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (96-126).

Sommerfeldt, E. Mikroskopische Beobachtungen über Bildungsweise und Auflösung der Kristalle. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 23, 1906, (26–35).

330 THERMAL PROPERTIES.

Backer, T. Coefficient de dilatation du granit. (Polonais) Czasop. techn. Lwów, 24, 1906, (220–221).

Day, A. L. and Allen, E. T. The isomorphism and thermal properties of the feldspars. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (93-142, with 1 pl.).

Jaeger, F. M. A simple geometrical deduction of the relations existing between known and unknown quantities, mentioned in the method of Voigt for determining the conductibility of heat in crystals. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (793–797) (English); Amsterdam, Versl.

Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (799-804) (Dutch).

Jaeger, F. M. Thermal and electric conductivity of crystallized conductors. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (27–37) Dutch); Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, [1906], (89–98) (Engl.).

Wood, R. W. Interference colours of chlorate of potash crystals and a new method of isolating heat waves. Phil. Mag., London, (ser. 6), 12, 1906, (67-70).

340 Electric Properties.

Jaeger, F. M. Thermal and electric conductivity of crystallized conductors. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (27-37) Dutch; Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, [1906], (89-98) (Engl.).

Joffé, A. Elastische Nachwirkung im kristallinischen Quarz. [Elektrische Leitfähigkeit, elektrische Deformation.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (919–980); Diss., München. Leipzig, 1906, (82).

Koch, P. P. Elektrizitätserregung an Kristallen durch nicht homogene und homogene Deformation. Ann. Physik. Leipzig, (4. Folge), 19, 1906, (567-586).

Königsberger, J. und Reichenheim, O. Elektrizitätsleitung einiger natürlich kristallisierter Oxyde und Sulfide und des Graphits. Anhang: Einige polymorphe Modifikationen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, II, (20-49, mit 1 Taf.).

350 MAGNETIC PROPERTIES.

Becquerel, J. Sur les variations des bandes d'absorption d'un cristal dans un champ magnétique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (775-779).

Brunhes, B. Sur la direction de l'aimantation permanente dans une argile métamorphique de Pontfarein (Cantal). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (567-568); Annu. soc. météor., Paris, 53, 1905, (217-218).

Kaiser, E. Die Kristallform des Magnetkies. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (261-265). Leduc, A. Sur le diamagnétisme du bismuth. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1022-1023).

Meslin, G. Sur la coexistence du paramagnétisme et du diamagnétisme dans un même cristal. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1006–1008).

Platania, Gaetano et Platania, Giovanni. Effets magnétiques de la foudre sur les roches volcaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (974–975).

Weiss, P. Propriétés de la pyrrhotine dans le plan magnétique, Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1332-1334).

de l'élément simple de la pyrrhotine. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1532-1535).

La pyrrhotine, ferromagnétique dans le plan magnétique et paramagnétique perpendiculairement à ce plan. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1587-1589).

L'hystérèse d'aimantation de la pyrrhotine. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (245-247, av. fig.).

Bemerkung zu der Mitteilung von Erich Kaiser über die Kristallform des Magnetkies. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (338).

thermiques of Runs, J. Variations de l'aimantation de la pyrrhotine et de ses groupements cristallins. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (182-184, av. fig.).

OPTICAL CRYSTALLOGRAPHY. 400 GENERAL

Gaubert, P. Cristaux liquides et liquides cristallins. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (983-993).

Pockels, F. Lehrbuch der Kristalloptik. (B. G. Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathemat. Wissenschaften. Bd 19.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (VIII + 520, mit 6 Taf.). 23 cm. 16 M.

410 ABSORPTION.

Becquerel, J. Sur les variations des bandes d'absorption d'un cristal dans (c-12278) un champ magnétique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (775-779).

Cornu, F. Ueber den Pleochroismus mit basischen Theerfarbstoffen angefärbter Silicate. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (453–455).

Focke, F. und Bruckmoser, J. Ein Beitrag zur Kenntnis des blaugefärbten Steinsalzes. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (43-60).

Gaubert, P. Sur la coloration artificielle des cristaux d'acide phtalique. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (286-304).

Sur l'état des matières colorantes dans les cristaux colorés artificiellement. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (936–938).

Lacroix, A. Sur la grandidiérite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (259–265).

Voigt, W. Ueber die sogennante innere konische Refraktion bei pleochroitischen Kristallen. Ann. Physik., Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (108– 126).

420 REFRACTION AND BIREFRINGENCE.

Becke, F. Die optischen eigenschaften der Plagioklase. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (1-42, mit 1 Taf.).

Bockwinkel, H. B. A. On the propagation of light in a biaxial crystal around a centre of vibration. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (728-742) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (636-651) (Dutch).

Frischauf, J. Das Minimum der Ablenkung eines Lichtstrahles beim Durchgang durch ein Prisma. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (127–130).

Joachim, H. Ueber Interferenzerscheinungen an aktiven Kristallplatten im polarisierten Licht. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1906, (540-656, mit 2 Taf.).

Trolle, B. Berechnung der Farben, die eine senkrecht zur Achse geschnittene Platte eines Apophyllitkristalls in weissem, konvergentem, polarisiertem Licht zeigt, vermittels der Königschen Farbentabelle. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (700–710).

Tutton, A. E. H. Die Stellung des Ammoniums in der Alkalireihe. Eine Untersuchung des schwefelsauren und des selensauren Ammonium-Magnesiums und Ammonium-Zinks. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (321–380).

Voigt, W. Bemerkungen zur Theorie der konischen Refraktion. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 19, 1906, (14-21).

Ueber die sogenannte innere konische Refraktion bei pleochroitischen Kristallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (108–126).

Walker, James. Fresnel's theory of double refraction. Nature, London, 78, 1906, (319).

Wülfing, E. A. Einiges über Mineralpigmente. [Pigmente üben keine Einfluss auf die Lichtbrechung aus.] [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (49-67, mit 1 Taf.).

Zimańyi, K. Ueber den Zinnober von Alsósajó und die Lichtbrechung des Zinnobers von Almaden. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (439– 454, mit 2 Taf.).

430 CIRCULAR POLARIZATION.

Dutet, H. Recherches expérimentales sur l'existence de la polarisation rotatoire dans les cristaux biaxes. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (156-168, av. 2 pls.).

Pocklington, H. C. Cheirality of form of crystals of epsom salt. Nature, London, 73, 1906, (270).

Sommerfeldt, E. Ein neuer Typus zweiachsiger Kristalle. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (207–208).

zweiachsigen Kristalle mit Drehungsvermögen. Physik. Zs., Leipzig, J, 1906, (266).

Ueber die Struktur der optisch aktiven monoklinhemiedrischen Kristalle. (Erwiderung an Herrn W. Voigt.) Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (390-392).

Voigt, W. Erwiderung [auf die Bemerkung von H. C. Pocklington zur Aufklärung des optischen Verhaltens aktiver Kristalle]. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 20, 1906, (196-198).

Halten von Kristallen der hemiëdrischen Gruppe des monoklinen Systemes. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1908, (267–269).

440 OTHER OPTICAL PROPERTIES.

(Radioactivity v. 08.)

Debierne, A. Sur les phénomènes de phosphorescence. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (568-571).

Focke, F. und Bruckmoser, J. Ein Beitrag zur Kenntnis des blaugefärbten Steinsalzes. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (43-60).

Gernes, D. Sur la lumière émise par les cristaux d'anhydride arsénieux. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (I134-1136).

Triboluminescence des composés métalliques. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1337-1339).

du sulfate de potassium. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1234–1236).

Rayleigh, Lord. On the interference-rings, described by Haidinger, observed by means of plates whose surfaces are absolutely parallel. Phil. Mag., London, (ser. 6), 12, 1906, (489-493).

Wood. R. W. Interference colours of chlorate of potash crystals and a new method of isolating heat waves. Phil. Mag., London, (ser. 6), 12, 1906. (67-70).

CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY.

500 GENERAL

Barlow, W. and Pope, W. J. A development of the atomic theory which correlates chemical and crystalline structure and leads to a demonstration of the nature of valency. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1675-1744); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (264).

Coblents, W. W. Water of constitution and of crystallization. Physic. Rev., New York, N.Y., 20, 1905, (252–258).

Gaubert, P. Sur les produits de déshydration de la chalcophyllite et de l'uranocircite. Bul. Musuém, Paris, 1904, (26–28).

Produits de déshydratation de quelques phosphates et orientation du chlorure de baryum sur les minéraux des groupes de l'autunite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (222-233).]

Groth, P. An introduction to chemical crystallography. Transl. by H. Marshall. London, 1906, (vii + 123). 19½ cm.

Tutton, A. E. H. Some recent progress in chemical and structural crystallography. Sci. Progr., London, 1, 1906, (91-116).

510 ISOMORPHISM.

Barker, T. V. Contributions to the theory of isomorphism based on experiments on the regular growth of crystals of one substance on those of another. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1120-1158); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (112).

A comparative crystallographic study of the perchlorates and permanganates of the alkalis and the ammonium radicle. London, Proc. Chem. Soc., 22, 1996, (111).

Becke, F. Die optischen Eigenschaften der Plagioklase. Min. Petr. Mitt., Wien, 25, 1906, (1-42, mit 1 Taf.).

Boeke, H. E. Die Mischkristalle von Natriumsulfat, -molybdat und -wolframat. (Holländisch) Amsterdam (J. H. de Bussy), 1906, (98). 23 cm.

Br#gger, W. C. Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge . . . Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 6, 1906, (viii + 162, mit 8 Taf.).

Copaux, H. Sur deux cas particuliers d'isomorphisme. [Silicomolybdates, silicotungstates de baryum, acides silicomolybdique et silicotungstique.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (77-85).

Day, A. L. and Allen, E. T. The isomorphism and thermal properties of the felspars. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (93-142, with pl.).

Friedel, G. Etude sur les groupements cristallins. Saint-Etienne (J. Thomas), 1904, (485). 24 cm. [Réunion d'articles parus dans: Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 3, 1904, (877-1077); 4, 1905, (127-273).]

Gaubert, P. Isomorphous crystals of the nitrates of barium and lead. [Transl.] Chem. News, London, 94, 1906, (269).

Sur l'état des matières colorantes dans les cristaux colorés artificiellement. Paris, C.-R. Acad. sc., 142, 1906, (936-938).

Herbette, J. Sur une nouvelle forme de tartrate de thallium et sur les mélanges isomorphes des tartrates de thallium et de potassium. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1649–1652).

Contribution à l'étude de l'isomorphisme. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (97-190).

Hoff, J. H. van't und Barschall, H. Das gegenseitige Verhalten von Kaliumund Natriumsulfat. Zs. physik. Chem., Leipzig, 56, 1906, (212–214).

Jaegar, F. M. Contribution to the knowledge of the isomorphous substitution of the elements fluorine, chlorine, bromine and iodine, in organic molecules. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (614-623, with 1 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1905, (472-481, met 1 kaart) (Dutch).

On a new case of formanalogy and miscibility of position isomeric benzene-derivatives and on the crystal-forms of the six nitrodibromobenzenes. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1906, (26-33) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (830-837) (Dutch).

Lecoq de Boisbaudran. Sur l'origine de la notion des solutions solides. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (195– 196). Mönkemeyer, K. Ueber die Bildung von Mischkrystallen der Blei-, Silber-, Thallo- und Cuprohalogene aus Schmelzfluss. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 22, 1906, (1-47).

Pöschl, V. Experimentelle Untersuchungen an isomorphen Silikaten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (571–572).

Schreinemakers, F. A. H. Mischkristalle in Systemen dreier Stoffe. I. II. III. Ze. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (169–199); 51, 1905, (547– 576); 52, 1905, (513–550).

Cristaux mixtes dans des systèmes ternaires. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 11, [1906], (53-114, 462-501).

Stibing, L. Mischkrystalle von K₂SO₄ und K₂CrO₄. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (611-6241).

Tutton, A. E. H. Die Stellung des Ammoniums in der Alkalireihe. Eine Untersuchung des schwefelsauren und des selensauren Ammonium-Magnesiums und Ammonium-Zinks. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (321– 380).

Wallerant, F. Sur le polymorphisme et l'isomorphisme des azotates alcalins. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (311-374).

Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (100-101).

Sur les cristaux mixtes d'azotates alcalins. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (168-169).

Wyrouboff, G. Nouvelles recherches sur les silicotungstates. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (201-242).

520 POLYMORPHISM.

Friedel, G. Etude sur les groupements cristallins. Saint-Etienne (J. Thomas), 1904, (485). 24 cm. [Réunion d'articles parus dans: Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), 3, 1904, (877-1077); 4, 1905, (127-273).]

Gaubert, P. Sur les divers états cristallins du soufre et sur la transformation du soufre mou en soufre cristallisé. Bul. Muséum, Paris, 1905, (200-204). Gaubert, P. Sur les états cristallins du soufre. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (157–180).

Herbette, J. Contribution à l'étude de l'isomorphisme. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (97–190).

Johns, C. Allotropic forms of silica and their significance as constituents of igneous rocks. Geol. Mag., London, [5], 3, 1906, (118–120).

Königsberger, J. und Reichenheim, O. Ueber die Elektrizitäteleitung einiger natürlich kristallisierter Oxyde und Sulfide und des Graphits. Nebst Anhang: Ueber einige polymorphe Modifikationen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, II, (20-49, mit 1 Taf.).

Ladroix, A. Le sulfate de soude des fumerolles secondaires à haute température de la Montagne Pelée. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (60-68).

Tutton, A. E. H. Ammonium selenate and the question of isodimorphism in the alkali series. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1059–1083); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (153).

Wallerant, F. Des macles secondaires et du polymorphisme. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (169-189).

Sur le polymorphisme et l'isomorphisme des azotates alcalins. Paris, Bul. soc. franç. minér., 23, 1905, (311-374).

Sur les azotates de potasse et d'ammoniaque et sur la loi de Bravais. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (264–266).

Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (447-449, 1045-1046).

Sur les transformations polymorphiques par actions mécaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1268-1270).

Sur une modification cristalline stable dans deux intervalles de température. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (217-219).

530 MORPHOTROPY.

Jaeger, F. M. On the crystal-forms of the 2, 4 dinitroaniline-derivatives, substituted in the NH₂-group. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1906, (23-25) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (827-829) (Dutch).

Slijper, H. J. Kristallographische Untersuchung der isomeren Acet- und Benztoluiden. (Holländisch) Groningen (J. Oppenheim), 1906, (54). 25 cm.

Tutton, A. E. H. Ueber topische Axen und über die topischen Parameter der Alkalisulfate und -selenate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (381–387).

540 STEREOCHEMISTRY, OPTICALLY ACTIVE AND RACEMIC COMPOUNDS.

Berend, L. und Herms, P. Ueber die Spaltung von Terephtalyldiacetessigester und einen Fall von Stereoisomerie. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 74, 1906, (112-141).

Erlenmeyer, E., jun. Stereochemische Studien in der Zimmtsäurereihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (788-791).

und Barkow, C. Ueber Zimmtsäuren. (Mitgeteilt von E[mil] Erlenmeyer, jun.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (1570–1585).

Fischer, E. und Raske, K. Beitrag zur Stereochemie der 2. 5-Diketopiperazine. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (371-383).

Hinrichsen, F. W. und Mamlock, Chemische Atomistik. I. Die Grundbegriffe der chemischen Atomistik in historischer Entwicke-II. lung. Stereochemie. Nebst zwei Beiträgen von E. Study. d. mathem. cyklopädie schaften. Bd 5. Abt. 6.] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (323-390, mit 1 Taf.).

Marchwald, W. und Meth, R. Erklärung zur Abhandlung der HHrn. E[mil] Erlenmeyer jun. und C. Barkow: Ueber stereoisomere Zimmtsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges. 39, 1906, (1966).

Peters, W. Über stereoismere Körper aus dem Äthylacetylaceton durch Blausäureanlagerung. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie), 1903, (40). 24 cm.

Thomas, M. B. and Jones, H. O. The effect of constitution on the rotary power of optically active nitrogen compounds. Part I. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (280-310).

Tutton, A. E. H. Some recent progress in chemical and structural crystallography. Sci. Progr., London, 1, 1906, (91-116).

DETERMINATIVE CRYSTALLOGRAPHY.

620 OPTICAL MEASUREMENTS.

Evans, J. W. Determination of the optic axial angle of biaxial crystals in parallel polarized light. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (157-159); London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (iv).

Schroeder van der Kolk, J. L. C. Tabellen zur mikroskopischen Bestimmung der Mineralien nach ihrem Brechungsindex. 2. Aufl. von E. H. M. Beekman. Wiesbaden, 1906, (IV + 67, mit 1 Taf.). 25 cm.

Smith, G. F. H. On the method of minimum deviation for the determination of refractive indices. With a diagram. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (191-193, with pl.).

The general determination of the optical constants of a crystal by means of refraction through a prism. Phil. Mag., London, (ser. 6), 12, 1906, (29-36).

Weinschenk, E. Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops. 2., umgearb. und verm. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1906, (VIII + 147). 22 cm. 4 M.

Wright, F. E. The determination of the optical character of birefracting minerals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (285-296).

630 APPARATUS.

Joachim, H. Ueber Interferenzerscheinungen an aktiven Kristallplatten im polarisierten Licht. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1906, (540-656, mit 2 Taf.).

Leisz, C. Ueber ein neues Projektionsmikroskop für den mineralogisch-petrographischen Unterricht. Skioptikon, Leipzig, 20, 1904, (20-22).

Mahony, D. J. Two modifications of quartz wedge. Nature, London, 74, 1906, (317).

Sommerieldt, E. Das petrographische Mikroskop als Konoskop. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (344).

Thompson, S. P. The inventor of the nicol prism. Nature, London, 78, 1906, (340).

DESCRIPTIVE CRYSTALLOGRAPHY.

700 ELEMENTS AND INORGANIC COMPOUNDS.

(See also 50.)

Barker, T. V. [Perchlorates and permanganates of the alkalis.] London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1120-1158).

A comparative crystallographic study of the perchlorates and permanganates of the alkalis and the ammonium radicle. London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (111).

Blondel, M. Recherches sur quelques combinaisons du platine. [Acide sesquioxyplatisulfurique, platisulfate de sodium.] Paris (Gauthier-Villars), 1905, (64).

Böhm, E. Zur Kenntnis der Fluoride. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1906, (52). 23 cm.

Chevalier, J. On the crystallization of potash-alum. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (134-142).

Copaux, H. Notice cristallographique sur les cobalti-oxalates alcalins. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (67-76).

d'isomorphisme. [Silicomolybdates,

silicotungstates de baryum, acides silicomolybdique et silicotungstique.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (77–85).

Davis, W. A. Studies of basic carbonates. I.—Magnesium carbonates. London, J. Soc. Chem. Indust., 25, 1906, (788-798, 973, with pl.).

Ephraim, F. Rubidium. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905–06, (188–214).

Cäsium. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1906, (215-233).

Lithium. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1906, (234–272).

——— Natrium. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1906, (273–477).

Fedorov, E. S. Deux polymorphes de l'iode. (Russ.) St. Peterburg. Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 22, 1905, (287-293).

Gaubert, P. Produits de déshydratation de quelques phosphates et orientation du chlorure de baryum sur les minéraux des groupes de l'autunite. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (222-233).

du soufre. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (157-180).

Sur la syncristallisation de deux substances différentes. [Sulfate de cuivre, nitrate de strontium hydraté, sulfate de thallium.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (180-184).

———— Sur les divers états cristallins du soufre et sur la transformation du soufre mou en soufre cristallisé. Bul. Muséum, Paris, 1905, (200-204).

List Isomorphous crystals of the nitrates of barium and lead. [Transl.] Chem. News, London, 94, 1906, (269).

Granger, A. et Schulten, A. de. Sur quelques iodates cristallisés. [Iodate de cuivre.] Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (201-203).

Sur les iodates de cuivre. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (137-146).

Herbette, J. Contribution à l'étude de l'isomorphisme. [Tartrates de thallium, de plomb, de potassium, de rubidium; chlorate, nitrate de potassium, chlorure et bromure de baryum.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (97-190).

Hiorns, A. H. Alloys of copper and bismuth. London, Trans. Faraday Soc., 1, 1905, (179–185, with 5 pls.).

Huntington, A. K. Note on the crystalline structure of electro-deposited copper. London, Trans. Faraday Soc., 1, 1906, (324-325, with 2 pls.).

Lacroix, A. Observations sur la cristallisation du zinc par recuit, faites dans les ruines incendiées de Saint-Pierre (Martinique). Paris, Bul. soc. franç. minér., 26, 1903, (184–188).

Les carbonates basiques de magnésie de l'éruption de Santorin en 1866. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1308-1331).

Marc, R. Ueber das Verhalten des Selens gegen Licht und Temperatur. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1906, (393–426).

Miers, H. A. and Chevalier, J. On the crystallization of sodium nitrate. London, Mineral. Mag., 14, 1906, (123– 133).

and Isaac, F. The refractive indices of crystallising solutions, with especial reference to the passage from the metastable to the labile condition. [Sodium nitrate, sodium chlorate, alum, etc.] London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (413-454).

won Mischkrystallen der Blei-, Silber-, Thallo- und Cuprohalogene aus Schmelzfluss. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 22, 1906, (1-47).

Moissan, H. Sur la distillation de l'or, des alliages d'or et de cuivre, d'or et d'étain, et sur une nouvelle préparation du pourpre de Cassius. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (977-984).

Moss, R. J. Note on the sublimation of sulphur at ordinary temperatures. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (n. ser.), 11, 1906, (105–106, with pl.).

Mügge, O. Ueber die Kristallform und Deformationen des Bischofit und der verwandten Chlorüre von Kobalt und Nickel. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1906, I, (91-112, mit 2 Taf.).

Oettel. Ueber merkwürdige Kristallformen. [Bromkalium.] Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (604–605).

Pocklington, H. C. Cheirality of form of crystals of epsom salt. Nature, London, 78, 1906, (270).

Roth, W. Cadmium. (Die kristallograpischen Angaben von H. Steinmetz.) [In: Gmelin-Kraut Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1906, (107–185).

Zink und Verbindungen.
(Schluss.) — (Die kristallographischen
Angaben von H. Steinmetz.) [In:
Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg.
Chemie. Bd 4. Abt. l.] Heidelberg
(C. Winter), 1906, (65–106).

Schulten, A. de. Sur le phosphate double d'ammonium et de calcium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (97-100).

Production artificielle de haidingérites de baryum et de strontium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (104-109).

Production artificielle de monétites de baryum, de plomb et de strontium et de monétites arséniées de plomb et de strontium. [Phosphates de baryum, de plomb et de strontium; Arséniates de baryum, de plomb et de strontium.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (109-123).

Production artificielle de la huréaulite et de la huréaulite de cadmium. [Phosphates de manganèse et de cadmium.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (123–129).

Production artificielle par voie humide des chromates anhydres cristallisés de baryum, de plomb et de strontium. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (129–137). Sommerfeldt, E. Ein neuer Typus zweiachsiger Kristalle. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (207–208).

zweiachsigen Kristalle mit Drehungsvermögen. 1906, (266).

Steinmets, H. Messung einiger Doppelchloride des fünfwertigen Antimons. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (481–482).

Tutton, A. E. H. Die Stellung des Ammoniums in der Alkalireihe. Eine Untersuchung des schwefelsauren und des selensauren Ammonium-Magnesiums und Ammonium-Zinks. Ze. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (321– 380).

Ueber topische Axen und über die topischen Parameter der Alkalisulfate und selenate. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (381–387).

Ammonium selenate and the question of isodimorphism in the alkali series. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1059–1083); London, Proc. Chem. Soc., 22, 1906, (153).

Vesterberg, A. Künstliche Pseudomorphosenkristalle von Ferrihydroxyd und von wasserfreiem Ferrioxyd nach Ferrisulfat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (2270–2274).

Viola, C. Ueber bromsaures Silber (Ag Br O₃). Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (470–477).

Wallerant, F. Sur les azotates de potasse et d'ammoniaque et sur la loi de Bravais. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (264-266).

Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (447-449, 1045-1046).

Sur les transformations polymorphiques par actions mécaniques. [Azotate de thallium et d'ammonium.] Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1268-1270).

Sur un nouveau cas de mériédrie à symétrie restreinte, et sur les macles octaédriques. [Chlorure d'ammonium, bromure de nickel.] Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (726–727).

Wallerant, F. Sur le polymorphisme et l'isomorphisme des azotates alcalins. [Azotate de potassium, sodium, ammonium, césium, rubidium, thallium.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (311-374).

Sur les solutions solides.
[Azotates de potassium, d'ammonium, de cæsium.] Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (100-101).

Sur les cristaux mixtes d'azotates alcalins. [Azotates d'ammonium, de rubidium, de potassium.] Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (168-169).

Sur une modification cristalline stable dans deux intervalles de température. [Azotate d'ammonium.] Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (217–219).

Wyrouboff, G. Nouvelles recherches sur les silicotungstates. [Silicotungstates de cérium, lanthane, praséodidyme, néodidyme, gadolinium, yttrium, terbium, ytterbium, erbium, thorium, bismuth.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (201-242).

750 ORGANIC COMPOUNDS.

Ephraim, F. [Krystallographische Angaben von Derivaten. Rubidium.]
[In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1.] 1905-06, (188-214). Cäsium . £c. (215-233); Lithium, £c. (234-272); Natrium, £c. (273-477).

[Eršov, Sěrgěj.] Jerschoff, Serge. Recherches sur les formes cristallines de quelques nouvelles substances or-[Iodométhylate diiodique ganiques. de phénylacridine. Azotate d'éther p-diéthylique de p-thymoquinone nitrate thymolylimide-oxyde. oxy-dithymolamine. Ethoxythymoquip-acétylthymolvinone-thymolimide. éthylthymolamine. 2-4-6-2-4'-6'-hexa-2-4-2'-4'-tétraméthyl-biphényle. méthyl - triphényle. a - Iononehydrosulfonate de sodium. B - Iononehydrosulfonate de calcium instable. n - méthyl - isopapavérine. Paraiodoéthylate de métoxyquinoléine. Iodo. éthylate de kairoline. Iodo - méthylate de kairoline. Iodométhylate de quinoléine. 6 - méthyl - iodométhylate de 5 - nitroquinoléine. Oxyde de strychnine.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (189-212).

Roth, W. Cadmium. (Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz.) [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4. Abt. 1.] 1906, (107–185).

Stibing, L. Ueber Aurodibenzylsulfinchlorid. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (483).

Hydrocarbons.

Hartley, H. and Thomas, N. G. The solubility of triphenylmethane in organic liquids with which it forms crystalline compounds. London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1013–1033).

Jaeger, F. M. On a new case of form-analogy and miscibility of position-isomeric benzene-derivatives and on the crystal forms of the six nitrodibromobenzenes. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1906, (26-33) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (830-837) (Dutch).

Montagne, P. J. [et Jaeger, F. M.]. [L'examen cristallographique du 4.4' dichlorobenzophénone du 4.4'. dichlorodiphénylméthane, du 4.4'.4".4". tétrachlorobenzopinacoline, du 4.4'.4".4". tétrachlorotétraphényléthane et du diphénylbromométhane.] Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (379-410).

Theile, J. und Stevanovic. [Krystallform des Benzalfluorens.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 347, 1906, (296–297).

Alcohols and Phenols.

Federov, E. S. Krystallisation des Querzit und des Calcit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1906, (455–469).

Gaubert, P. Sur l'accroissement des cristaux de thymol. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (233–238).

Sur les anomalies de forme des cristaux. [Acide picrique.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (238–242); Bul. Muséum, Paris, 1904, (411–412).

Gittel, W. Ueber die Einwirkung von Hydroxylamin auf Dimethylhydroresorcin. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (145-174). Jaeger, F. M. On the fatty esters of cholesterol and phytosterol and on the anisotropic liquid phases of the cholesterol-derivatives. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, [1906], (78–88) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (2–14) (Dutch); Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (334–351) (French).

Acids.

Anschuts, R. und Mehring, H. [3-5-Dichlorosalicylic acid: ethyl and phenyl esters and piperidide. 3-5-Dibromosalicylic acid, ethyl ester. 3-Methylsalicylic acid piperidide.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 346, 1906, (300–345).

Copaux, H. Notice cristallographique sur les cobalti-oxalates alcalins [ammonium, potassium, rubidium, sodium, lithium]. Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (67-76).

Fedorov, E. S. Sur la cristallisation du sel C₂₂H₃₂NSO₄Br [C₁₂H₁₇N.C₁₀H₁₅BrSO₄]. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 21, 1904, (103–109).

Feist, F. Carbacetessigester und Isodehydracetsäureester. [Bromcarbacetessigester.] (Zum Theil in Gemeinschaft mit Otto Beyer.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 345, 1906, (60–99).

Fischer, E. Synthese von Polypeptiden. XV. [l-Alanyl-glycyl-glycin; Formyl-leucine.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (2893-2931).

Gaubert, P. Sur la coloration artificielle des cristaux d'acide phtalique. Paris, Bul. soc. franç. minér., 28, 1905, (286-304).

De l'influence des matières colorantes d'une eau mère sur la forme des cristaux qui s'en déposent (acide phtalique). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (219-221).

Sur l'état des matières colorantes dans les cristaux colorés artificiellement. [Acide phtalique.] Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (936-938).

Haga, T. [Dipotassium hydroxylamine-αβ-disulphonate.] London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (243–244).

Herbette, J. Sur une nouvelle forme de tartrate de thallium et sur les mélanges isomorphes des tartrates de thallium et de potassium. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1649–1652).

Contribution à l'étude de l'isomorphisme. [Tartrates de thallium, de plomb, de potassium, de rubidium.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 29, 1906, (97-190).

Jacger, F. M. [Crystallographic research on the p. fluorine-, chlorine-, bromine- and iodine benzoic acids and their methyl-esters.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (614–623) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (472–481) (Dutch).

Mason, P. und Köhler, J. Säuren im Harze der Fichte (Pinus abies L.). [Krystallogr. Unters. d. a-Kolophonsäure.] J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 73, 1906, (337-358).

Lossen, W. und Johnsen, A. [Cholromalic acid and bromomalic acid]. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 348, 1906, (276-277, 287-293).

Lowry, T. M. and Magson, E. H. [Acetyl-a-bromocamphor-x-sulphonamide; a-bromocamphor- β -sulphopiperidide.] London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1044, 1051).

Wehmer, C. [Calciumoxalatkristalle.] Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (381-384, mit 1 Taf.).

Zopt, W. Zur Kenntnis der Flechtenstoffe. [15. Mitt.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 346, 1906, (82–127).

Drüsensekrete von Goldund Silberfarnen. [Flechtensäurekrystalle.] Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (264-272).

Ketones.

Lowry, T. M. [**ad-chlorobromo-nitrocamphor.] London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (1041).

Martine, C. Contributions à l'étude des menthones. [Benzylidène-menthone.] Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 9, 1904, (49-144).

Rupe, H. und Dorschky, K. Zur Kenntniss des Carvons. III. Mitt.: Ueber die Semicarbazone des Carvons Berlin, Ber. D. chem. Ges., 89, 1906, (2112-2115). Berichtigung. Ebenda, 39, 1906, (2372).

Amines.

Jaeger, F. M. On the crystal-forms of the 2,4 dinitroaniline-derivatives substituted in the NH₂-group. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1906, (23–25) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (827–829) (Dutch).

Schück, B. Zur Kenntnis der Verbindungen des Aethylendiamins. [Krystallformen von Äthylendiammonium Ferrosulfat u. von anderen Sulfaten des Äthylendiammoniums.] Diss., Münster, 1906, (69).

Sliper, H. J. Kristallographische Untersuchung der isomeren Acet- und Benztoluiden. (Holländisch) Groningen (J. Oppenheim), 1906, (54). 25 cm.

Thomas, M. B., Jones, H. O., [and Dain, G. R.]. [Crystalline form of d- and i- phenylbenzylmethylisopropylammonium iodides.] London, J. Chem. Soc., 89, 1906, (290-292).

Wedekind, E. Zur Kenntniss optisch-activer Ammoniumsalze. (22. Mitt. über das asymmetrische Stickstoffatom.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (474–480).

Carbohydrates.

Dufet, H. Etude cristallographique et optique du rhamnose. Paris, Bul. soc. franç. minér., 27, 1904, (146–156).

Cyclic compounds.

Amides.

Krüger, P. Ueber Sulfosäuren der Pyrazohreihe. [Krystallform d. Pyrazolsulfosäure.] Diss., Jena. 1903, (36).

Luther, F. Ueber das Oxäthylthiopyrin und seine Derivate. [1-Phenyl - 2 - äthylenbromhydrin - 3 - methyl - 5 - brompyrazol.] Diss. Rostock. 1906, (38).

Pander, R. Ueber das 1-Phenyl-3-Methyl-5-Thiopyrazolon und dessen Derivate. Diss. Rostock, 1906, (54).

Weidlich, R. Ueber einige Hydrazide zweibasischer Säuren. [Krystallogr. Best. des Malomydihydrazids des 4 Dimethyl 3. 5 Pyrazolidons.] Diss., Tübingen. 1906, (54).

Alkaloids.

Gaubert, P. Sur la syncristallisation de deux substances différentes. [Morphine.] Paris, Bul. soc. franç. minér., 23, 1905, (180–184).

Emde, H. Beiträge zur Kenntnis des Ephedrins und Pseudoephedrins. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (241–255).

Erlenmeyer, E. jun. und Barkow, C. Ueber stereoisomere Zimmtsäuren. [Brucinsalze derselben.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (1570–1585).

16ger, E. Sur l'hordénine: alcaloïde nouveau retiré des germes dits tourillons de l'orge. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (108-110). Pictet, Amé und Mattisson, Max. Ueber Strychninoxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 88, 1905, (2782–2787).

Pschorr, R., Roth, H. und Tannhäuser, F. Umwandelung von α. Methylmorphimethin in die β-Verbindung durch Erhitzen. Krystallographisches Verhalten der beiden Isomeren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (19–26).

Proteids.

Grutterink, A. und Graaff, C. J. Weevers de. Beitrag zur Kenntnis einer krystallinischen Harnalbumose. II. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 46, 1905, (472–481).

Nestler, A. Zur Kenntnis der Frucht von Capsicum annuum L. [Krystalle der Sekretdrüsen; Eiweisskrystalle.] Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 11, 1906, (661-666, mit 1 Taf.).

Piettre et Vila. L'hématine cristallisée. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1041-1044).

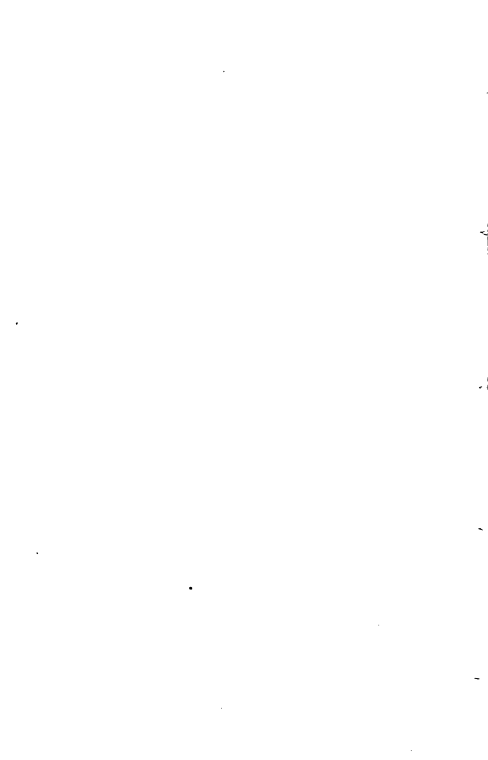
ERRATA.

FOURTH ANNUAL ISSUE.

p. 82, col. 2, l. 9 from bottom of page p. 115, col. 1, l. 14 from bottom of page for H[oward] read H[yde].

FIFTH ANNUAL ISSUE.

p. 110, col. 1, l. 17 from bottom of page, for P[eter] read P[ierre].



LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus.	Report of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	6 U.S.
Allg. ChemZtg, Lübeck	Allgemeine Chemiker-Zeitung (früher: Süddeutsche Chemiker-Zeitung). Zeitschrift für die gesamten wirtschaftlichen und wissenchaftlichen Interessen der chemischen Industrie. Red. v. W. Lohmann. Lübeck. [wöch.]	— Ger.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Angers, Bul. soc. étud. sci.	Bulletin de la société d'études scien- tifiques d'Angers (Maine-et-Loire). [annuel.]	33 Fr.
Ann. chim. phys., Paris	Annales de chimie et de physique. Réd. MM. Berthelot, Friedel, Mascart, Moissan. Paris. [mensuel.]	44 Fr.
Ann. géog., Paris	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
Ann. HistNat. Mus. Nat. Hung., Budapest	Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici.	34 Hun.
Ann. Inst. colon., Marseille	Annales de l'Institut botanico-géo- logique colonial. Marseille. Dir. Heckel. [irrégul.]	58 Fr.
Ann. mines, Paris	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. [mensuel.]	66 Fr.

Ann. Physik, Leipzig	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	44 Ger.
Ann. Rep. Geol. Comm. C. G. Hope, Cape Town	Annual Report of the Geological Com- mission, Cape of Good Hope. Cape Town.	— S. Afr.
Annu. soc. météor., Paris	Annuaire de la société météorologique de France. Paris. [trimestr.]	97 Fr.
Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag	Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. [zwanglos.]	26 Aus.
Arch. Pharm., Berlin	Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deut- schen Apotheker-Verein. Berlin. [monatl.]	81 Ger.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Hrsg. v. W. Schoe- nichen. Stuttgart. [1] monatl.]	— Ger.
Autun, Bul. soc. hist. nat	Bulletin de la société d'histoire natu- relle. Autun (Saône-et-Loire).	149 Fr.
Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond	Bulletin de la société Ramond. Bagnères de Bigorre (Hautes-Pyrénées) Tou- louse. [trimestr.]	159 Fr.
Baku, Trd. otd. Techn. Obšč.	Труды Бакинскаго отдѣленія Императорскаго Русскаго Техническаго Общества. Баку [Travaux de la Section de Bakou de la Société Impériale technique russe. Bakou].	10 Rus.
Balneol. Ztg, Berlin	Balneologische Zeitung, hrsg. v. Petzold. Berlin. [36 H. jährl.]	109 Ger.
Baumaterialienk., Stuttgart (später Karlsruhe)	Baumaterialien-Kunde. Stuttgart (später Karlsruhe). [‡ monatl.]	114 Ger.
Bautzen, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis zu Bautzen. Bautzen. [zwanglos.]	116 Ger.
Bayr. IndBl., München	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytechni- schen Vereins München. München. [wöch.]	119 Ger.
Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc.	Report and Proceedings of the Belfast Natural History and Philosophical Society, Belfast.	26 U.K.
Ber. Vers. obsrrhein. geol. Ver., Stuttgart	Berichte über die Versammlungen des oberrheinischen geologischen Vereins. Stuttgart. [zwangl.]	— Ger.
Berlin, Abh. Ak. Wiss	Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin. [jährl.]	152 Ger.
Berlin, Ber. D. bot. Ges	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	164 Ger.
Berlin, Ber. D. chem. Ges.	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
	•	

Berlin, Jahrb. D. Landu Ges.	Jahrbuch der deutschen Landwirth- schafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
Berlin, Jahrb. geol. Lan- desanst	Jahrbuch der kgl. preussischen geologi- schen Landesanstalt und Bergaka- demie. Berlin. [jährl.]	171 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl.	Verhandlungen des Vereins zur Be- förderung des Gewerbfleisses. Ber- lin. [10 H. jährl.]	190 Ger.
Berlin, Zs. D. geol. Ges	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [‡ jährl.]	199 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Ing	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
Berliner klin. Wochenschr.	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. [wöch.]	209 Ger.
Boll. Naturalista, Siena	Bollettino del Naturalista, Siena	33 It.
Brandenburgia, Berlin	Brandenburgis. Monatsblatt der Gesell- schaft für Heimathkunde der Provinz Brandenburg zu Berlin. Berlin. [monatl.]	246 Ger.
Braunkohle, Halle	Braunkohle. Zeitschrift für Gewinnung und Verwertung der Braunkohle. Halle.	1366 Ger.
Bul. earte géol. France, Paris	Bulletin des services de la carte géo- logique de France et des topo- graphies souterraines. Paris. [irrégul.]	206 Fr.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Natu- relle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
Burton on-Trent, Trans. Nat. Hist. Soc.	Burton-on-Trent Natural History and Archeological Society, Burton-on- Trent.	46 U.K.
Canad. Min. Rev., Ottawa	Canadian Mining Review, Ottawa	8 Can.
Cape Town, Ann. S. Africa Mus.	Annals of the South African Museum, Cape Town.	5 S. Afr.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
Centralbl. Kunstdünger- Ind., Mannheim	Centralblatt für die gesammte Kunst- dünger-Industrie. Mannheim. [} monatl.]	283 Ger.
Centralbl. Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [4 monatl.]	285 Ger.
Chambéry, Bul. soc. hist. nat.	u lletin de la société d'histoire naturelle. Chambéry (Savoie). [irrégul.]	262 Fr.
('hem. News, London	Chemical News and Journal of Science London.	58 U.K

Q

(g-12278)

Chem. pols., Warszawa	Chemik Polski, czasopismo poświęcone wszystkim galęziom chemii teoretycz- nej i stosowanej, red. Br. Znatowicz, Warszawa. 8vo. [weekly.]	2 Pol.
Chem. Rev. Fettind., Ham- burg	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, hrsg. v. L. Allen. Hamburg. [monatl.]	299 Ger.
ChemZig, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [1] wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
Concrete, London	Concrete and constructional engineering, London.	— U.K.
Czasop. techn., Luów	Czasopismo techniczne, organ Towa- rzystwa politechnicznego, red. T. Fiedler. Lwów. 4to. [twice a month.]	4 Pol.
Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.	Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglichen geologi- schen Landesanstalt zu Darmstadt, nebet Mittheilungen aus der gross- herzoglich hessischen Centralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt. [jührl.]	396 Ger.
Délmayy. Termt. Füz., Temesvár	Délmagyarországi Természettud. Füze- tek. Temesvár. [Naturwissenschaft- liche Hefte aus Süd-Ungarn. Temesvár.]	4 Hun.
Denver, Proc. Colo. Sci. Soc.	Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver	134 U.S
Dreeden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden, Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Dublin, Proc. R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dublin, Sci. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Durham, Proc. Univ. Phil. Soc.	Proceedings of the University of Dur- ham Philosophical Society, Durham.	341 U.K.
Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc.	Proceedings of the Royal Physical Society of Edinburgh.	95 U.K.
Edinburgh, Proc. R. Soc	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat.	Записки Уральскаго Общества люби- телей естествознанія. Екатерин- бургъ [Bulletin de la Société Ouralienne des amateurs des sciences naturelles à Catherinebourg].	36 Rus.
Elberfeld, Jahresber. natw. Ver.	Jahresberichte des naturwissenschaft- lichen Vereins in Elberfeld und Bar- men. Elberfeld. [zwanglos.]	425 Ger.
Engineer, London	Engineer, London	116 U.K.

Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg	Геологическія нэслідованія золото- носных в областей Сибири. СПе- тербургъ [Explorations géologiques dans les régions aurifères de Sibérie. StPétersbourg].	46 Rus.
Földt. Evk., Budapest	. Földtani Evkönyvei, Budapest. [Jahr- buch für Geologie, Budapest.]	20 Hun.
Földt. Int. Évi Jelent., Budape s t	A Magyar Kir Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geologi- schen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
Földt. Közl., Budapest	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
Gazz. chim. ital., Roma	Gazzetta chimica italiana, Roma	68 It.
Génie civ., Paris	Génie (le) civil, revue générale des in- dustries. Réd. Talancier. Paris. [hebdomad.]	358 Fr.
Geogn. Jahreshefte, Mün- chen	Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in Mün- chen. München. [jährl.]	507 Ger.
Geol. Mag., London	Geological Magazine, London	134 U.K.
Glasgow, Trans. Geol. Soc	Transactions of the Geological Society of Glasgow, Glasgow.	138 U.K.
Globus, Braunschweig	Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
Clückauf, Essen	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wocheuschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
Gorn. žurn., St. Peterburg	Горный Журналъ. СПетербургъ [Journal des mines. St. Péters-bourg].	54 Rus.
Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus.	Records of the Albany Museum, Grahamstown.	12 S. Afr.
Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines für Steiermark, Red. v. C. Doelter. Graz. [jährl.]	119 Aus.
Halifax, N.S. J. and Trans. Min. Soc. Nova Scotia	Journal and Transactions of the Mining Society of Nova Scotia. Halifax, N.S.	- Can.
Halifax, N.S., Rep. Dept. Min. Nova Scotia	Annual Report of the Department of Mines, Ilalifax, Nova Scotia.	— Can.
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo.	22 Hol.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg	Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiolo- gische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strass- burg. [monatl.]	587 Ger.
(10070)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Hoboken, N.J., Stevens Inst. Tech, Indie.	Stevens Institute Indicator. (Stevens Institute of Technology), Hoboken, N.J.	162 U.S.
Hull, Trans. Geol. Soc	Transactions of the Hull Geological Society, Hull.	153 U.K.
J. Canad. Min. Inst., Ottawa, Montreal, Toronto	Journal of the Canadian Mining Institute, Ottawa, Montreal, Toronto. [The Institute meets at a different place each year.]	23 Can.
J. éc. polytech., Paris	Journal de l'école polytechnique. (Paraît par volume). Paris. [annuel.]	395 Fr.
J. Gasheleucht., München	Journal für Gasbeleuchtung und ver- wandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
J. Landw., Berlin	Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin. [‡ jährl.]	594 Ger.
J. Physic. ('hem. Ithaca, N.Y.	Journal of Physical Chemistry. (Cornell University), Ithaca, N.Y.	188 U.S.
J. prakt. ('hem., Leipzig	Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [½ monatl.]	598 Ger.
Jahrb. Chem., Braun- schweig	Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer. Braunschweig. [jährl.]	605 Ger.
Jahrb. Radioakt., Leipzig	Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik, Unter besonderer Mit- wirkung v. H. Becquerel und William Ramsay, hrsg. v. Johannes Stark. Leipzig.	Ger.
Johannesburg, Geol. Soc. S. Africa	Geological Society of South Africa, Johannesburg.	8 S. Afr.
Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders.	Danmarks geologiske Undersögelse, Kjöbenhavn.	8 Den.
Kjöbenharn, Medd. Geol	Meddelelser fra dansk geologisk Forening, Kjöbenhavn.	15 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Grönl.	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
Königeberg, Ber. landw. Inet.	Berichte des landwirthschaftlichen Institutes der Universität Königsberg. Berlin. [zwanglos.]	699 Ger.
Kolozsvar. Orvtermt. Ert.	Kolozsvári Orvos- természettudományi Értesitő. [Kolozsvarer medicinischer und naturwissenschaftlicher An- zeiger.]	8 Hun.
Kosmos, Luów	Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Pol.
Kristiania, Forh. Vid. selsk.	Forhandlinger i Videnskabsselskabet i Kristiania.	12 Nor.
Kristiania, Skr. Vid. selsk.	Skrifter udgivne af Videnskabsselskabet i Kristiania.	17 Nor.
Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc.	Transactions of the Leicester Literary and Philosophical Society, Leicester.	198 U.K.

Leoben, Berg Hüttenm. Jahrb.	Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der K. K. Montanistischen Hochschulen zu Leoben und Přibram. Unter Mit- wirkung von Hans Höfer redigiert von Gustav Kronpa und C. v. Ernst. Wien. [‡ jährl.]	171 Aus.
Le Radium, Paris	Le Radium, Paris	Fr.
Liebigs Ann. Chem., Leipzig	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [] monatl.]	757 Ger.
Lille, Ann. soc. géol	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
Literpool, Proc. Geol. Soc.	Proceedings of the Liverpool Geo- logical Society, Liverpool.	204 U.K.
Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc.	Proceedings and Transactions of the Liverpool Biological Society, Liver- pool.	207 U.K.
London, Abs. Proc. Geol. Soc.	Abstracts of the Proceedings of the Geo- logical Society, London.	- U.K.
London, Anal	Analyst (Society of Public Analysts), London.	214 U.K.
London, Bull. Imp. Inst	Bulletin of the Imperial Institute. [Issued as a quarterly supplement to the Board of Trade Journal.]	— U.K.
London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem.	Annual Report of the Progress of Chemistry. London (Chemical Society).	— U.K.
London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
London, J. Anthrop. Inst	Journal of the Anthropological Insti- tute of Great Britain and Ireland, London.	220 U.K.
London, J. Chem. Soc	Journal of the Chemical Society, London.	225 U.K.
London, J. Iron Steel Inst.	Journal of the Iron and Steel Institute, London.	231 U.K.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
London, J. Soc. Chem. Indust.	Journal of the Society of Chemical Industry, London.	245 U.K.
London, J. Trans. Vic. Inst.	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.
London, Mus. J	The Museums Journal, the organ of the Museums Association, London.	390 U.K.
London, Mineral. Mag	The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society, London.	250 U.K.
London, Proc. Chem. Soc	Proceedings of the Chemical Society, London.	256 U.K.
London, Proc. Geol. Ass	Proceedings of the Geologists' Association, London.	257 U.K.
London, Proc. Inst. Civ. Engin.	Minutes of Proceedings of the Institu- tion of Civil Engineers, London.	258 U.K.

London, Proc. Inst. Mech. Engin.	Proceedings of the Institute of Mechanical Engineers, London.	259 U.K.
London, Proc. R. Soc	. Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	. Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
London, Q. J. R. Meteor. Soc.	Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London.	273 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
London, Trans. Inst. Min. Metall.	Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy, London.	285 U.K.
London, Trans. Faraday Soc.	Proceedings of the Faraday Society, London. [To promote the study of electro-chemistry, electro-metallurgy, chemical physics, metallography, and kindred subjects.]	— U.K.
London, Trans. Surveyors' Inst.	Transactions of the Surveyors' Institution, London.	— U.K.
Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.	Memoirs and Proceedings of the Man- chester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.
Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc.	Transactions of the Manchester Geo- logical and Mining Society, Manchester.	310 U.K.
Mater. geol. Ross., St. Peterburg	Maтеріалы для геологіи Россіи. С Петербургъ [Matériaux pour la géo- logie de la Russie. StPétersbourg].	117 Rus.
Mathnatuc. Bl., Berlin	Mathematisch - naturwissenschaftliche Blätter. Organ des Verbaudes mathematischer und naturwissen- schaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen. Berlin. [monatl.]	Ger.
Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.	Proceedings of the Royal Society of Victoria, Melbourne.	9 Vict.
Mem. Geol. Surv. Eng., London	Memoirs of the Geological Survey of England and Wales, London.	325 U.K.
Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow	Memoirs of the Geological Survey of Scotland, Glasgow.	326 U.K.
Metallurgie, Halle	Metallurgie. Zeitschrift für die gesamte metallurgische Technik, Aufberei- tung-Metallgewinnung-Metallverwer- tung unter Ausschluss des Eisenhüt- tenwesens. Hrsg. v. W. Borchers. Halle. [14 tägig.]	— Ger.
Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Min. Petr Mitt., Wien	Tschermaks Mineralogische und Petro- graphische Mitteilungen. Herausgeg. v. F[riedrich] Becke. Wien. [2 monatl.]	193 Aus.
Mining J., London	The Mining Journal. Railway and Commercial Gazette, London.	450 U.K.

Mitt. D. Schutzgeb., Berlin	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonialblatt, hreg. v. Danckelmann: Berlin. [‡ jährl.]	803 Ger.
Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa	Mitteilungen des Nordböhmischen Ex- kursionsklubs. Red. v. A. Pandler und F. Hantschel. Böhmisch-Leipa. [‡ jährl.]	199 Aus.
Mitt. philomath. Ges., Strassburg	Mitteilungen der philomathischen Ge- sellschaft in Elsass-Lothringen. [zwangl.]	Ger.
Monatschr. mineralien- sammler., Rochlitz	Monatschrift für Mineralien-, Gesteins- und Petrefaktensammler. Hrsg. v. R. Zimmermann. Rochlitz i. Sa. [monatl.]	— Ger.
Montreal, Canad. Rec. Sci	The Canadian Record of Science (Organ of the Montreal Natural History Society), Montreal.	18 Can.
München, Abh. Ak. Wiss	Abhandlungen der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. München. [jährl. in zwangl. H.]	833 Ger.
München, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
Münchener med. Wochen- schr.	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. [wöch.]	847 Ger.
N. Jahrb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geo- logie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
Nantes, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire- Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
Nat. Canad., Quebec	Naturaliste Canadien Cap Rouge, Chicoutimi, Quebec.	22 Can.
Natur u. Kultur, München	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben. Hrsg. v. F. H. Völler. München. [1 monatl.]	- Ger.
Natur u. Schule, Leipzig	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unter- richt aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.
Nature, Paris	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London	336 U.K.
Natus. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.

Neft. dělo, Baku	Нефтяное д'вло. Баку [L'industrie du naphte. Bakou].	162 Rus.
New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass.	Proceedings of the Natural Science Association of Staten Island, New Brighton, Staten Island, N.Y.	274 U.S.
Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin.	Transactions of the Institution of Mining Engineers, Newcastle-on-Tyne.	343 U.K.
New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295 U.S.
Niedersachsen, Bremen	Niedersachsen. Halbmonatsschrift für Geschichte, Landes- und Volkskunde, red. v. Löns u. Freudenthal. Bremen. [½ monatl.]	875 Ger.
Northampton, J. Nat. Hist. Soc.	Journal of the Northamptonshire Natural History Society and Field Club, Northampton.	350 U.K.
Nyt Mag. Naturv., Kris- tiania	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.
Ohio Nat., Columbus, Ohio	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.
Orv. L., Budapest	Orvosok Lapja, Budapest. [Medicini- sches Wochenblatt, Budapest.]	29 Hun.
Öst. MonSchr. Orient, Wien	Osterreichische Monatsschrift für den Orient. Verlag des k. k. Oster- [reichischen] Handels - Museums. Wien. [monatl.]	242 Aus.
Ost. Zs. BergHüttWes., Wien	Osterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Red. v. Friedrich Toldt und K[arl Ritter] v. Ernst. Wen. [wöchentl.] Ottawa Naturalist. (Published by the	253 Aus. 24 Can.
	Ottawa Field Naturalists' Club.)	
Ottawa, Rep. Geol. Surv. Can.	Geological Survey of Canada, Annual Reports of the Director, Ottawa.	11 Can.
Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. ('an.	Summary Reports of the Geological Survey of Canada, Ottawa.	— Сап.
Ottawa, Trans. R. Soc. Can.	Transactions of the Royal Society of Canada, Ottawa.	26 Can.
Oxford, Trans. Univ. Jun. Sci. Cl.	Transactions of the Oxford University Junior Scientific Club, Oxford. 8vo.	361 U.K.
Paris, Bul. soc. franç. minér.	Bulletin de la société française de minéralogie. Paris. [mensuel.]	594 Fr.
Paris, Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
Paris, Bul. soc. philom	Bulletin de la société philomatique de Paris. [trimestr.]	608 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg	Annual Report of the Pennsylvania Department of Agriculture, Harris- burg, Pa.	U.S.

Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall	Transactions of the Royal Geological Society of Cornwall, Penzance.	365 U.K.
Perth, Trans. Soc. Nat. Sci.	Transactions of the Perthshire Society of Natural Science, Perth.	367 U.K.
Petroleum, Berlin	Zeitschrift für die gesamten Interessen der Petroleum-Industrie und des Petroleum-Handels. Hrsg. v. P. Schwarz. Berlin.	— Ger.
Phil. Mag., London	London, Edinburgh, and Dublin Philo- sophical Magazine, and Journal of Science.	372 U.K.
Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	371 U.S.
Physic. Rev., New York, N.Y.	Physical Review. (Cornell University), New York, N.Y.	386 U.S.
Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [‡ monatl.]	920 Ger.
Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.	Processi verbali della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	154 It.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Köz- lonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaft- lichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
Pozsonyi Orvtermt. Egyl. Közlem.	A Pozsonyi Orvos-Termeszettudományi Egyesület Közleményei, Pozsony. [Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde zu Pozsony (Pressburg), Pozsony.]	— Hun,
Pretoria, Mem. Transv. Geol. Surv.	Transvaal Geological Survey Memoirs. Pretoria. [Published at irregular intervals by the Transvaal Mines Department.]	- S. Afr.
Pretoria, Rep. Geol. Surv. Transv.	Geological Survey of the Transvaal Report. Pretoria.	— S. Afr.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, In- dustrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Providence, R.I., Bull. Roger Williams Park Mus.	Providence, R.I. Roger Williams Park Museum Monographs.	— U.S.
Quarry, London	The Quarry, London	- U.K.
Rass. mineraria, Torino	Rassegua mineraria, Torino	156 It.
Rec. Trav. chim., Leiden	Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. 8vo.	47 Hol.
Regensburg, Ber. natw. Ver.	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.

Rennes, Bul. soc. sci. méd.	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille- et-Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
Rev. colon., Paris	Revue coloniale. Ministère des colonies. Paris. [bimestr.]	675 Fr.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
Rev. sci. Limousin, Limoges	Revue scientifique du Limousin. Limoges (Haute-Vienne). [mensuel.]	752 Fr.
Rev. sci., Paris	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
Rev. viticult., Paris	Revue de viticulture. Dir. Viala et Ravaz. Paris. [hebdomad.]	766 Fr.
Riga, Korrblt. Naturf Ver.	Korrespondenzblatt des Naturforscher- Vereins zu Riga.	213 Rus.
Roma, Boll. Soc. geol. ital.	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma	209 It.
Rouen, Bul. soc. amis. sci. nat.	Bulletin de la société des amis des sciences naturelles de Rouen (Seine- Inférieure). [semestr.]	774 Fr.
Sauerl. Gebirgsbote, Frank- furt a. M.	Sauerländischer Gebirgsbote. Organ des Sauerländischen Gebirgsvereins hrsg. v. Sauerl. Gebirgsverein. Frankfurt a. M. [monatl.]	— Ger.
Sci. Progr., London	Science Progress, London	— U.K.
Skioptikon, Leipzig	Skioptikon. Illustrierte Vierteljahrs- schrift für alle Zweige der Projec- tionskunst. Red. v. V. Berghoff. Leipzig. [‡ jährl.]	— Ger.
St. Etienne, Bul. soc. indust. minér.	Bulletin de la société de l'industrie minérale de St. Etienne. [trimestr.]	791 Fr.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Извъстія Императорской Академіи Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Peterburg, Bull. Com. géol.	Извѣстія Геологическаго Комитета. СПетербургъ [Bulletin du Comité géologique StPétersbourg].	252 Rus.
St. Peterburg, Mém. Com. géol.	Труды Геологическаго Комитета. С Петербургъ [Mémoires du Comité géologique. StPétersbourg].	267 Rus.
St. Peterburg, Trav. Soc. nat.	Труды Императорскаго СПетербургскаго Общества естествоиспытателей. СПетербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de StPétersbourg].	284 Rus.
St. Peterburg, Žurn. russ. fizchim. Obšč.	Журнать русскаго физико-химиче- скаго Общества. СПетербургъ [Journal de la Société physico- chimique russe. StPétersbourg].	297 Rus.

Stahl u. Eisen, Düsseldorf	Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf. [1/2] monatl.]	1010 Ger.
Stettin, Monatebl. Ges. pomm. Gesch.	Monatsblätter, hrsg. v. d. Gesellschaft für pommersche Geschichts- u. Alter- thumskunde. Stettin. [monatl.]	1015 Ger.
Stratford, Essex Nat	Essex Naturalist (Essex Field Club), Stratford.	123 U.K.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vater- ländische Naturkunde in Württem- berg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
Summ. Progr. Geol. Surc. U. K., London	Summary of the Progress of the Geo- logical Survey of the United Kingdom, London.	413 U.K.
Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales.	Records of the Geological Survey of New South Wales, Sydney, N.S.W.	8 N.S.W.
Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus.	Records of the Australian Museum, Sydney, N.S.W.	7 N.S.W.
Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass.	Technology Quarterly and Proceedings of the Society of Arts, Boston, Mass.	438 U.S.
Termt. Közl., Budapest	Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	16 Hun.
Ther. Monatshefte, Berlin	Therapeutische Monatshefte, hrsg. v. Liebreich. Berlin. [monat].]	1042 Ger.
Toronto, Trans. Astr. Soc	Transactions of the Astronomical Society of Toronto, Toronto.	39 Can.
Tunstall, Staff., Trans. English Ceramic Soc.	Transactions of the English Ceramic Society, Tunstall, Staffordshire.	— U. K .
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- shaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
Uraliskoe gornoe obozr., Ekaterinburg	Уральское горное обозрѣніе. Екате- ринбургъ [Revue métallurgique de l'Oural. Catherinebourg].	329 Rus.
Verh. Ges. D. Natf., Leipzig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Věst. zolotopromyšl., St. Peterburg [formerly Tomsk]	Въстникъ волото-промышленности и горнаго дъла вообще. СПетер-бургъ [Messager de l'industrie aurifère et des mines en général. St. Peterburg].	361 Rus.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.	Department of the Interior. U. S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem.	National Academy of Sciences. Biographical Memoirs. Washington, D.C.	— U.S.

Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Proc.	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C.	500 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst.	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	— N. Zeal.
Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng.	Beiträge zur Paläontologie und Geologie Osterreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläotonlogischen und Geologischen Institutes der Universität Wien. Herausgegeben mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [‡ jährl.]	415 Aus.
Wien, Denkschr. Ak. Wiss.	Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]	420 Ger.
Wien, Jahrb. Geol. Rchs- Anst.	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs- Anstalt. Wien. [‡ jährl.]	425 Aus.
Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn. Wien, Verh. Geol. Rchs-	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegeben vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl., bezw. in zwanglosen Heften.] Verhandlungen der k. k. Geologischen	471 Aus.
Anst.	Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	
Wochenschr. Brau., Berlin	Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin [wöch.]	1134 Ger.
Wszechświat, Warszawa	Wszechświat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz, Warszawa. 4to. [weekly.]	57 Pol.
Yorks. Proc. Geol. [Polyt.] Soc.	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Halifax.	430 U.K.
Zs. anal. Chem., Wiesbaden	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Ze. anorg. Chem., Hamburg	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.
Zs. Bergw., Berlin	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.

Zs. Elektroch., Halls	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nerust u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.
Zs. Kohlensäure Ind., Ber- lin	Zeitschrift für die gesammte Kohlen- säure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [2 monatl.] Nebst Beibl: Die Industrie comprimirter Gase.	1201 Ger.
Zs. Krystallogr., Leipzig	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leipzig. [12-18 H. jährl.]	1203 Ger.
Zs. Natur., Stuttgart	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.
Ze. öff. Chem., Plauen	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [½ monatl.]	1216 Ger.
Zs. physik, Chem. Leipzig	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leip- zig. [‡ monatl.]	1225 Ger.
Zs. prakt. Geol., Berlin	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
Zs. RealschWes., Wien	Zeitschrift für das Realschulwesen. Red. v. Emanuel Czuber. Wien. [monatl.]	525 Aus.
Zs. SpiritInd., Berlin	Zeitschrift für Spiritus-Industrie hrsg. v. Delbrück. Berlin. [wöch.]	1232 Ger.
Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin	Zeitschrift für Untersuchung der Nah- rungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.]	1237 Ger.
Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikro- skopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [‡ jährl.]	1248 Ger.
	hrsg. v. Behrens. Leipzig. [1 jährl.]	

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

ALPHABETICAL INDEX TO SUBJECT CATALOGUE.

Absorption of light, 209 Abyssinia, 163 Adamellite, 182 Addresses, 86 Aegirite, 118 Aenigmatite, 118 Aeschynite, 118 Africa, 163 Agglomerate, 192 Alaska, 166 Albertite, 118 Albite, 118 Alcohols, 217 Algeria, 163 Alkaloids, 219 Allanite, 119 Alloys, 205 Alsace-Lorraine, 147 Alteration, 92 Amber, 119 America, 166 Amethyst, 119 Amides, 218 Amines, 218 Amphibole, 119 Amphibolite, 182, 197 Analcite, 119 Anamesite, 182 Anatase, 119 Andalusite, 119 Andesine, 119 Andesite, 182 Andesite-trachyte, 182 Angles of crystals, 202 Anglesite, 119 Anhydrite, 119 Annabergite, 122 Annam, 161 Anomalies, Optical, 203 Antarctic, 177 Anthracite, 97 Antigorite, 119 Antimonite, 119 Antimony, 95

Apatite, 120

Aphanite, 182 Aphthitalite, 120 Aplite, 182 Apophyllite, 120 Apparatus, 87, 214 Aragonite, 120 Arctic, 176 Ardennite, 120 Argentina, 175 Argon, 91 Arizona, 171 Armenia, 163 Arsenic, 120 Arsenopyrite, 120 Artificial minerals, 93 Asbestos, 95, 120 Asphaltum, 95 Atlantic, 176 Augite, 120 Auriferous, 101 Australia, 175 Austria-Hungary, 157 Autunite, 120 Awaruite, 121 Axinite, 121 Azores, 176 Azurite, 121

Baden, 147 Balkans, 159 Baltic, 159 Banatite, 182 Banket, 194 Barite, 121 Barytine, 121 Basalt, 182 Basanite, 183 Bauxite, 121 Bavaria, 147 Belgium, 148 Beryl, 121 Bibliographies, 85 Biography, 83 Birefringence, 209 Birkremite, 184

Bischofite, 121 Bitumen, 95 Blende, 121 Blomstrandine, 117 Bohemia, 157 Boleite, 121 Bolivia, 174 Borates, 95 Borneo, 162 Bornite, 121 Boronatrocalcite, 121 Bosnia, 157 Boulangerite, 121 Bournonite, 121 Brazil, 174 Breccia, 194 British Columbia, 167 British India, 162 British Isles, 148 Brookite, 122 Brucite, 122 Building materials, 95 Bukowina, 158 Burma, 162

Cabrerite, 122 Calabria, 155 Calcite, 122 California, 172 Campania, 155 Camptonite, 184 Canada, 166 Cape Colony, 165 Carbohydrates, 218 Carbonite, 122 Carinthia, 157 Carnotite, 122 Carpholite, 122 Carphosiderite, 122 Caspian, 163 Cassiterite, 122 Catapleiite, 122 Caucasus, 144 Celestite, 122 Cement, 96

Cerussite, 123 Ceylon, 162 Chabazite, 123 Chalcedony, 123 Chalcocite, 123 Chalcolite, 123 Chalcophyllite, 123 Chalk, 194 Chalmersite, 123 Chalybite, 123 Channel Islands, 151 Cheirality, 210 Chemical, 90, 116, 199 analysis, 200, 336 cryst., 210 Chert, 96 Chessylite, 123 Chili, 175 China, 161 China clay, 96 Chlorite, 123 Chlormanganokalite, 117 Chlornatrokalite, 117 Chromite, 123 Chromium-ores, 96 Chrondrodite, 123 Chrysoberyl, 123 Chrysocolla, 123 Chrysolite, 123 Chrysotile, 124 Cinnabar, 124 Circular polarisation, 210 Clay, 96, 194 Cleavage, 207 Clinochlore, 124 Coal, 97 Coal-balls, 99 Cobalt-ores, 99 Cochin China, 161 Cohesion, 207 Collections, 87 Colombia, 174 Colorado, 172 Coloration, 87, 209 Columbite, 124 Conglomerate, 194 Congo, 164 Conical refraction, 210 Connecticut, 170 Contact metamorphism, 198 Copiapite, 124 Copper, 124 - ores, 99 Cordierite, 124 Cornwall, 150

Corrosion, 208

Corundum, 100, 124

Cristobalite, 124

Corsica, 154

Crocoite, 124
Crystal structure, 201
Crystalline schists, 196
Crystallisation, 203
Crystallites, 203
Crystallography, 201
Cumengeite, 125
Cyanite, 124
Cyprus, 159

Dacite, 184 Dalmatia, 157 Danburite, 125 Datolite, 125 Deformation, 203, 207 Denhardtite, 117 Denmark, 143 Descriptive min., 118 - cryst., 214 Desmine, 125 Determinative, 116, 213 Devon, 150 Diabase, 184 Diallage, 125 Diamond, 125 Dichroism, 209 Dictionaries, 84 Differentiation of magmas, Dilation, Thermal, 208 Diopside, 125 Diorite, 184 Dolerite, 184 Dolomite, 126, 194 Drawing crystals, 201 Dumortierite, 126 Dundasite, 126 Dust-falls, 199 Dynamic metamorphism, 199

East Indies, 162 Economics, 94 Egypt, 163 Elacolite, 126 Elasticity, 207 Electric properties, 208 Elements, 214 Elvan, 185 Emerald, 126 Enclosures in crystals, 204 - in rocks, 199 England, 148 Epidote, 126 Errata, 219 Erubescite, 121 Essexite, 185 Essonite, 129 Etching, 208

Eudialyte, 126

Euxenite, 126

Faces of crystals, 202 Fassaite, 126 Fault breccia, 199 Favas, 117 Fayalite, 126 Felsite, 185 Felspar, 126 Fergusonite, 126 Fibrolite, 127 Fiedlerite, 127 Finland, 145 Flint, 127 Fluorite, 100, 127 Fortunite, 185 Foyaite, 185 France, 151 Fuller's earth, 100

Gabbro, 185 Gadolinite, 127 Gagat, 130 Galenite, 127 Galicia, 158 Garnet, 127 Garnierite, 127 Gas, 107 Gedrite, 127 Geikielite, 127 Gems, 115 Genesis, 92 Geographical, 143 Germany, 146 Gibbsite, 127 Giorgiosite, 117 Gladkaite, 186 Glaserite, 127 Glauberite, 128 Glauber salt, 132 Glauconite, 128 Glaucophane, 128 Gliding planes, 202 Glimmer, 106, 132 Gmelinite, 128 Gneiss, 197 Gnomonic projection, 201 Gold, 128 - ores, 101 Gorceixite, 117 Grammatite, 141 Grandidierite, 128 Granite, 186 Granitite, 187 (Iranophyre, 187 (Iranulite, 197 Graphite, 103, 128

Greece, 159

Greenland, 176

Greenstone, 187

Greisen, 187 Grossularite, 128 Growth of crystals, 203 Guatemala, 173 Guinea, 164 Gypsum, 103, 128 Gyrolite, 128

Haematite, 128 Haidingerite, 128 Halite, 110, 129 Hardness, 207 Harttite, 117 Haüynite, 129 Helium, 91 Hematite, 129 Hemihedrism, 201 Herschelite, 129 Hesse, 146 Hessonite, 129 Heulandite, 129 Hibschite, 117 History, 83 Hopeite, 129 Hornblende, 129 Hungary, 158 Hureaulite, 129 Hyalite, 134 Hyalophane, 129 Hydrargillite, 129 Hydrocarbons, 217 Hydromagnesite, 129 Hypersthene, 130

Iberian Peninsula, 155 Ice, 130 Idocrase, 130 Igneous rocks, 181 Ijolite, 187 Illinois, 170 Ilmenite, 130 Ilmenorutile, 130 Ilvaite, 130 Inclusions in crystals, 204 · in rocks, 199 India, 162 Indian ocean, 177 Indo-China, 161 Inorganic compounds, 214 Institutions, 87 Instruments, 87 Interference rings, 210 Iodobromite, 130 Iolite, 130 Iowa, 173 Ireland, 151 Iron, 130, 205 - ores, 103 Irregularities of crystals, 202

Isodimorphism, 212 Isomorphism, 211 Italy, 155

Jadeite, 130 Janosite, 130 Japan, 161 Jasper, 130 Jersey, 151 Jet, 130 Journals, 221 Jumillite, 187

Kaiweite, 187
Kansas, 173
Kaolinite, 130
Karpholith, 122
Kentucky, 171
Keramohalite, 131
Kertschenite, 117
Ketones, 218
Kleinite, 131
Krugite, 131
Kyanite, 131

Labradorite, 131, 187 Lamprophyre, 187 Laterite, 199 Lawsonite, 131 Lead-ores, 104 Leadhillite, 131 Lepidolite, 131 Leucophanite, 131 Leucoxene, 131 Lherzolite, 188 Leptochlorite, 123 Leucitophyre, 187 Leucotephrite, 188 Lievrite, 130 Lignite, 105 Liguria, 156 Limburgite, 188 Limestone, 96, 105, 195 Lipari Islands, 156 Liquid crystals, 206 Lombardy, 156 Lotrite, 117 Luzonite, 131

Macles, 202
Madagascar, 166
Magmas, 193
Magnesioferrite, 131
Magnesite, 105
Magnetic properties, 208
Magnetite, 131
Malacon, 131
Malay, 162
Malchite, 188
Manganese-ores, 105

Marble, 197 Marcasite, 131 Marrite, 132 Martinique, 174 Maryland, 171 Massachusetts, 170 Mathematical cryst., 201 Measurements, 213 Mediterranean, 159 Melanterite, 132 Melaphyre, 188 Melting point, 87, 116 Mercury-ores, 106 Mesolite, 132 Metallography, 205 Metamorphic rocks, 196 Metamorphism, 198 Meteorites, 177 Mexico, 173 Mica, 106, 132 Microcline, 132 Microgranite, 188 Microlite, 132 Microscope, 214 Mimetite, 132 Mineral species, 118 - water, 113 Mines, 94 Minette, 188 Mirabilite, 132 Mispickel, 132 Missouri, 173 Mixed crystals, 211 Moissanite, 132 Molybdenite, 132 Monazite, 132 Monchiquite, 188 Monetite, 133 Montana, 173 Monzonite, 188 Moravia, 158 Moravite, 117 Morphotropy, 213 Mortar, 96 Mossite, 133 Muscovite, 133 Museums, 87

Names, New, 117
Naphtha, 106
Nassau, 146
Natrolite, 133
Natron, 133
Nepheline-rocks, 188
—— syenite, 188
Nephelinite, 188
Nephelite, 133
Neptunite, 133
Nevada, 173
New Brunswick, 169

New Caledonia, 176 New Hampshire, 170 New Hebrides, 176 New South Wales, 175 New York, 170 New Zealand, 176 Niccolite, 133 Nickel-ores, 106 Nigeria, 164 Nori**te, 189** North Dakota, 173 Northupite, 133 Norway, 143 Noselite, 133 Noumeite, 133 Nova Scotia, 169

Occurrence, 92 Octahedrite, 134 Ochrnite, 117 Offretite, 134 Ohio, 171 Okenite, 134 Oil-fields, 107 - shale, 107 Oldhamite, 134 Oligoclase, 134 Olivine, 134 Ontario, 168 Opal, 134 Optic axial angle, 213 Optical, 209, 213 - activity, 213 - anomalies, 203 Ores, 94 Ore-deposits, 114 Oregon, 173 Organic compounds, 216 Orthite, 124 Orthoclase, 134 Osannite, 117 Otavite, 118

Paisanite, 189 Palladium, 135 Pandermite, 135 Pantellerite, 189 Parallel growth of crystals, 202 Paramagnetic, 208 Paratacamite, 118 Paravivianite, 118 Patagonia, 175 Patronite, 118 Peat, 105 Pectolite, 135 Pedagogy, 86 Pedology, 111 Pegmatite, 189 Pennsylvania, 171

(a-12278)

Percussion figures, 203 Peridotite, 189 Periodicals, 84 Petroleum, 106 Petrology, 179 Petterdite, 135 Phenacite, 135 Phenols, 217 Philippines, 163 Phillipsite, 135 Philosophy, 83 Phonolite, 189 Phosphates, 109 Phosphorescence, 87, 210 Phyllite, 197 Physical, 87, 116, 207 Picrite, 189 Picroilmenite, 135 Piedmont, 156 Pikrite, 189 Pitchblende, 135 Pitchstone, 189 Plagioclase, 135 Platinum, 109, 135 Pleochroism, 209 Plumbogummite, 135 Plutonie rocks, 181 Poland, 145 Polarisation, 209 - rotatory, 210 Polycrase, 135 Polyhalite, 135 Polymorphism, 212 Porcelain, 93 Porphyrite, 189 Porphyry, 189 Portugal, 155 Potash-salts, 109 Pottery, 94 Precious stones, 115 Prehnite, 135 Pressure figures, 203 Priorite, 118 crystals, Projection Proteids, 219 Proustite, 135 Prussia, 146 Pseudoboleite, 135 Pseudomorphs, 93 Pseudosymmetry, 203 Psilomelane, 136 Purpurite, 118 Puzzolane, 96 Pyrite, 110, 136 Pyromorphite, 136 Pyropissite, 136 Pyroxene, 136 Pyrrhite, 136

Pyrrhotite, 136

Quarries, 96
Quartz, 137
— porphyry, 190
— wedge, 214
Quartzite, 195, 197
Quebec, 169
Queensland, 175
Quicksilver, 106

Racemic compounds, 213 Radioactivity, 88 Randannite, 137 Rare earths, 110 Red rain, 199 Redonite, 137 Refraction, 209 Refractive indices. 213 Regular grouping of crystals, 202 Réunion Is., 177 Reyerite, 118 Rhine, 146 Rhode Island, 171 Rhodesia, 166 Rhodonite, 138 Rhyolite, 190 Riebeckite, 138 Rinkite, 138 Road stones, 96 minerals, Rock-forming 200 Rock structures, 199 - synthesis, 200 Rocks, 179 Roumania, 159 Ruby, 124 Russia, 143, 160 Rutile, 138

Sahara, 164 Salt, 110, 139 Samarskite, 138 Sands, 195 Sandstone, 195 Saponite, 138 Sapphire, 138 Saxony, 148 Scandinavia, 143 Schists, 196 Scolecite, 138 Scotland, 151 Sedimentary rocks, 193 Selenite, 128 Seligmannite, 138 Separators, 87 Serpentine, 136, 190 Servia, 159 Shale, 195 Siberia, 160

Sicily, 156 Siderite, 138 Silesia, 147, 158 Silicate fusions, 90 Silicic acids, 91 Sillimanite, 138 Silver-ores, 111 Slate, 195 Slaty cleavage, 207 Smaltite, 138 Smithsonite, 139 Societies, 84 Society Is., 177 Soda, 111 Sodalite, 139 Sölvabergite, 190 Soils, 111 Solid solutions, 211 Sommaite, 190 Souesite, 118, 139 South Africa, 165 Spain, 155 Sphalerite, 139 Sphene, 139 Spinel, 139 Seadonite, 191 Staurolite, 139 Steel, 205 Steiermark, 159 Stereographic projection, Stereochemistry, 213 Stibnite, 139 Stilbite, 139 Structure of crystals, 201Styria, 159 Succinite, 119 Sudan, 163, 164 Sulphur, 139 Sweden, 143 Switzerland, 156 Syenite, 191 Sylvanite, 139 Sylvite, 139 Symmetry, 201 Syngenite, 139 Syngonie, 201

Tables, 84 Tachhydrite, 139 Tahiti, 177 Tantalum, 112 Tasmania, 176 Teaching, 86 Tephrite, 191 Terra verte, 139 Teschenite, 191 Tetrahedrite, 140 Texas, 173 Text-books, 84 Thalite, 140 Thenardite, 140 Theralite, 191 Thermal properties, 208 Thomsonite, 140 Thorianite, 140 Thorite, 140 Thuringia, 146 Tin-ores, 112 Tinguaite, 191 Titanite, 140 Tonalite, 191 Tonquin, 161 Topaz, 140 Topic axes, 202 Topographical, 143 Torbernite, 140 Tourmaline, 140 Trachydolerite, 191 Trachyte, 191 Transvaal, 166 Treatises, 84 Trechmannite, 141 Tremolite, 141 Triboluminescence, 210 Tridymite, 141 Trinidad, 174 Trona, 141 Tscheffkinite, 141 Tuff, 192 Tunis, 163 Turkey in Asia, 163 Tuscany, 156 Twinning, 202 Tychite, 141 Tyrol, 159

Ulexite, 141 Ulrichite, 192 United States, 170 Urals, 145 Uraninite, 141 Uranocircite, 141 Utah, 173 Uvarovite, 141

Variation in angles, 202 Verite, 192 Verniculite, 141 Vesuvianite, 141 Vesuvius, 155 Vicinal faces, 202 Victoria, 175 Vintlite, 192 Virginia, 171 Vivianite, 142 Volcanic ash, 192 —— rocks, 181

Wales, 150
Washington, 173
Water, 113, 142
Weinbergerite, 118
West Indies, 174
Westphalia, 146
Willemite, 142
Wöhlerite, 142
Wolframite, 142
Wolframite, 142
Württemberg, 147

Xenotime, 142

Yttrocalcite, 118 Yttrocerite, 142 Yttrotantalite, 142 Yukon, 167

Zaratite, 142
Zeolites, 142
Zeophyllite, 143
Zinc-blende, 139
—ores, 114
Zircon, 143

International	Catalogue	of Scientific	Literature

TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION

(g-12278)

TOPOGRAPHICAL CLASSIFI-CATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Molucoas to west, and including the Solomon Islands. New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- L. Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S.; and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- Antarctic: the area south of 45°S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (See mb.)

TOPOGRAPHISCHE KLASSIFI-KATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

HAUPT-ABSCHNITTE.
 Die Erde als Ganzes.

Das Festland als Ganzes.

Der Ocean als Ganzes.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Asien und der Malayische Archipel. einschliesslich Celebes und Timor. Afrika und Madagaskar.

Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.

Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O.L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O.L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln. vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br.. im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

Antarktisches Gebiet, umfas end das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (Siehe mb.)

CLASSIFICATION TOPO-GRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- Amérique du Nord, le Mexique inclu.
- h. Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques : Grænland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.
- l. Atlantique avec les iles comprises entre le cerole polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° .E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de alt. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (Voy. mb.)

CLASSIFICAZIONE TOPO-GRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.
La Terra nel suo complesso.

Le terre emerse.

L'oceano nel suo complesso.

Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.

Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.

Africa e Madagascar.

America settentrionale, compreso il Messico.

America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.

Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.

Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'Amorica continentale, dell' Asia e dell' Europa.

- L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20° E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell'America meridionale ad Ovest.
- L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell'Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- Regione Antartica: cioè l'arca meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (Vedi mb.)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland enfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifiziren.

2.—SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark; Iceland, Faerces.

db. Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).

dba. Northern Russia.

dbb. Southern Russia.

dbc. Central Russia.

dbd. Caucasus.

dbe. Ural.

dc. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Laxemburg.

de. British Islands.

df. France and Corsica.

dg. Iberian Peninsula (including Pyrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

dh. Italy. Sicily (with Lipari Islands and Pantellaria). Sardinia.

di. Switzerland.

dii. Alps.

dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herse-

govina included).

dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).

dm. Mediterranean and Islands (Crete, Cyprus and Malta).

dn. Black Sea and Sea of Azov.

do. Baltic and Islands.

dp. North Sea.

dq. English Channel, including Channel Islands.

c. Asia and Malay Archipelago.

ea. Asiatic Russia.

eaa. West Siberia.

eab. East Siberia.

eac. Central Asiatic Russia.

eb. China and Dependencies: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

ec. Japanese Islands; Formosa.

ed. French Indo-China: Tonquin,
Annam, etc.

2.—UNTERABTEILUNGEN.

Europa und das Mittrillandische Merb mit seinen Inseln.

Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark; Island, Farör. Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).

Nordrussland. Südrussland.

Centralrussland.

Kaukasus.

Ural.

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg.

Die Britischen Inseln.

Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). Sardinien.

Die Schweiz.

Die Alpen.

Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Hersegowina).

Die Balkan Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta).

Schwarzes Meer und Asowsches Meer. Die Ostsee mit ihren Inseln.

Die Ostsee mit inten Inse

Die Nordsee.

Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

ASIRN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL

Asiatisches Russland.

Westsibirien.
Ostsibirien.

Russisches Centralasien.

China und augehörige Länder: Mongolien, Tibet etc. Korea.

Japanische Inseln ; Formosa.

Französisches Indo-China: Tonking, Annam etc.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniennes, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali ecce zioni.

2.—SUBDIVISIONS.

d. Europe avec la Méditer-RANÉENNE ET SES ÎLES.

da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark ; Islande, îles Feroë.

db. Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.

dba. Russie Septentrionale. dbb. Russie Méridionale.

dbc. Russie Centrale.

dbd. Cancase.

dhe. Région des Monts Oural.

dc. Empire Germanique. Hollande; Belgique; Luxembourg. dd.

de. Iles Britanniques.

dí. France et Corse.

dg. Péninsule ibérique (avec les Pyrénées): Espagne (et Baléares); Portugal.

dh. Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.

di. Suisse.

lii. Alpes.

dk. Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).

Balkanique dl. Péninsule (Turquie Roumanie. Bulgarie, d'Europe, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (Crète, Chypre et Malte).

dn. Mer Noire et Mer d'Azov. do. La Baltique et ses îles.

dp. Mer du Nord.

dq. La Manche et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

Asie russe. ea.

Sibérie Occidentale. eaa.

Sibérie Orientale. eab.

eac. Asie centrale russe.

eb. Chine et ses dépendances : Mongolie, Tibet, etc. Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

Indo-Chine Française: Tonkin, Annam, etc.

2.—SUDDIVISIONI.

Europa, mare Mediterraneo e le SUE ISOLE.

Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca; Islanda, Fär Öer. Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale. Russia Meridionale. Russia Centrale. Caucaso. Urali.

Impero Germanico.

Olanda; Belgio; Lussemburgo.

Isole Britanniche. Francia e Corsica.

Penisola iberica (compresi Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

Svizzera.

Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia

ed Erzegovina). Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia.)

Mediterraneo e Isole (Creta, Cipro e Malta).

Mar Nero e Mare di Azof. Il Baltico e le sue isole.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica. Siberia Occidentale. Siberia Orientale.

Russia Asiatica Centrale,

Cina e dipendenze : Mongolia, Tibet.

etc. Corea.

Arcipelago del Giappone Formosa. Indo-Cina Francese: Tonchino. Annam, etc.

ee. Siam.

f. British India: Himalaya; Burma; Cevlon.

eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor; the Philippines and China Sea.

ch. Persia; Afghanistan; Baluchistan; Pamirs.

i. Asiatic Turkey; Arabia.

ek. Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian depression).

d. Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

fa. Mediterranean States: Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.

fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.

fc. Sahara and the Central Sudan;

Wadai, etc.

/d. West Africa, from Marocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.

- fe. Congo State and Angola. Congo River System as a whole.
- ff. East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.
- fg. South Africa—South of Angola and the Zambezi.
- fh. Madagascar and Comoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

g. North America.

ga. Alaska and Aleutian Islands.

gb. Canada as a whole.

gc. Canadian Dominion West: Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

gd. Canadian Dominion East; New-

foundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole.

Siam.

Britisch - Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.

Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Krs, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorlaut und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

Persien; Afghanistan; Belutschistan; Pamir.

Asiatische Türkei ; Arabien.

Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).

Der Persische Golf.

AFRIKA UND MADAGASKAR.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.

Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 5° N. Br.; Egyptischer Sudan; Abessynien; Eriträa; Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. Flusssystem des Nils als Ganzes.

Die Sahara und der Central-Sudan;

Wadai etc.

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.

Kongo-Staat und Angola. Flusssystem des Kongo als Ganzes.

Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesich Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.

Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.

Madagaskar und Komoren.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

NORD-AMERIKA.

Alaska und Aleutische Inseln. Canada als Ganzes.

West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland.

Gebiet der Laurentischen Seen.

Vereinigte Staaten als Ganzes.

Siam.

Indes Britanniques: Himalaya; ej.

la Birmanie ; Ceylan.

Péninsule Malaise depuis eg. Kra; l'isthme de l'Archipel Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor; les Philippines et la Mer de

Perse; Afghanistan; Bélouchistan; eh. les Pamirs.

Turquie d'Asie; Arabie. ei.

Mer Caspienne : Mer d'Aral (dépresek. sion Aralo-Caspienne).

el. Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

Pays méditerranéens : Maroc, ta. Algerie, Tunisie, Tripoli.

N.E. africain; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien; Abyssinie; Erythrée; Somaliland (britannique, français, italien); Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.

Le Sahara et le Soudan central;

Wadai, etc.

- fd. Ouest africain, du Maroc au Congo, le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.
- État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son entier.
- Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région lacustre. Les ouvrages se rapportant à L'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.

Sud africain-Au sud d'Angola et fg. du Zambèze.

fh. Madagascar et groupe des Comores.

La Mer Rouge et ses îles.

g. Amérique du Nord.

ga. Alaska et iles Aléoutines.

gb. Le Canada dans son entier.

Puissance du Canada de l'ouest gc. (Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd.Puissance du Canada de l'est;

Terre neuve.

Région des grands lacs laurentiens. ae.

États-Unis dans leur entier. gį.

India Britannica: Himalaya; Bir-

mania; Ceylan.

Penisola Malese dall'Istmo di Kra; Arcipelago Malese, comprendendovi Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor; le Filippine e il Mar della Cina.

Persia: Afghanistan; Belucistan; Pamir.

Turchia Asiatica; Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico.

AFRICA E MADAGASCAR.

Stati mediterranei: Marocco, Algeria, Tunisia, Tripolitania.

Africa del N.E.; Egitto e Valle del Nilo fino al 5º di Lat. N.; Sudan Egiziano; Abissinia; Eritrea; Somalia (Britannica, Francese, Italiana): Socotra. Rete idrografica del Nilo in complesso.

Sahara e Sudan centrale ; Wadai,

egg.

Africa occidentale dal Marocco al Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occidentale.

Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in plesso.

Africa orientale; britannica (con Uganda; tedesca; portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei I lavori riferentisi alla laghi. Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.

Africa australe a sud di Angola e

dello Zambesi.

Madagascar e Gruppo delle Comore. Il Mar Rosso e le sue isole.

AMERICA SETTENTRIONALE.

Alaska ed isole Aleutine.

Il Canada in generale.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica. Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia). Dominio del Canada orientale;

Terranova.

I Laghi Laurenziani. Gli Stati Uniti in generale.

North Eastern United States, 99. East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecti-Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

ah. South Eastern United States, East of Mississippi.

Western United States, West of gi. Mississippi.

gk. Mississippi River System as a whole.

nl. Mexico.

A. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Central America ; Guatemala: British Honduras : Honduras : Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

West Indian Islands; Caribbean

Sea; Gulf of Mexico.

British, Dutch, M. Guiana: and French; Venezuela; Trinidad; Curação.

Columbia; Ecuador. he.

hf. Peru.

Bolivia. hg.

Brazil and Amazon River System as hh. a whole.

Argentina with Patagonia as a whole; Uruguay and Paraguay.

hk. Chili.

Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

The Andes. hm.

i. Australasia.

ia. New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.

ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

New South Wales with Norfolk and ie. Lord Howe Islands.

it. Victoria.

South Australia. ig.

iĥ. West Australia.

Tasmania. ij.

ik. New Zealand and neighbouring Islands (Kermadec, Auckland. Chatham, Macquario Islands, etc.).

New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

Nordosten der Vereinigten Staaten. östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania. New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.

Westen der Vereinigten Staaten. westlich vom Mississippi.

Flusssystem des Mississippi als Ganzes.

Mexiko.

Central-Amerika, Süd-Amerika, WEST-INDIEN.

Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Westindische Inseln; Caraibisches

Meer; Golf von Mexiko.

Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela: Trinidad; Kurassao. Columbia; Ecuador.

Peru.

Bolivia.

Brasilien und Flusssystem Amazonas als Ganzes.

Argentinien mit Patagonien als Ganzes; Uruguay und Paraguay.

Chile.

Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln. Die Anden.

AUSTRALASIEN.

Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.

Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

Australien als Ganzes.

Queensland.

Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.

Victoria.

Süd-Australien.

West-Australien.

Tasmanien.

Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).

Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Lovalitäts-Inseln,

- gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
 - gh. États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.

gi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

gk. Réseau hydrographique du Mississipi dans son entier.

gl. Mexique.

h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.

hb. Amérique centrale : Guatemala ; Honduras ; Honduras britannique ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.

hc. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; île de Trinité: Curacao.

he. Colombie: Ecuateur.

h/. Pérou.

hg. Bolivie.

hh. Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.

hi. République Argentine avec la Patagonie en entier; Uruguay et Paraguay.

Ak. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines ; les Flakland (Malouines).

hm. Les Andes.

i. AUSTRALIE.

 Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, Misool et Aroo.

ib. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).

ic. L'Australie dans son entier.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud et îles Norfolk et Lord Howe.

if. Victoria.

ig. Australie du sud.

ih. Australie occidentale.

ii. Tasmanie.

 Nouvelle Zélande et iles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).

 Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté. Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

Rete idrografica del Mississippi in complesso.

Messico.

America Centrale e Meridionale e Indie Occidentali.

America Centrale : Guatemala ; Honduras ; Honduras Britannico ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.

Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

Guiana : britannica, olandese e francese ; Venezuela ; Trinidad ; Curacao.

Columbia: Ecuador.

Per à.

Bolivia.

Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.

Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.

Chili.

Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland. Le Ande.

Australia e Oceania.

Nuova Guinea colle Isole Waigoe, Misool ed Aroo.

Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

Australia in generale

Queensland.

Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.

Victoria.

Australia meri 'ionale.

Australia occidentale.

Tasmania.

Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland. Chatham, Macquario, etc.).

Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e Isole Loyalty.

Polar Regions in general. Arctic.

- ca. Arctic Ocean.
- kb Greenland
- be. Archipelago north of North America.
- icd. Islands north of Europe and Asia.

L ATLANTIC.

- la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- b. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- k. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

- ma. Ocean and Islands N. of Equator.
- mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na. North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb. South Pacific Ocean (South of Equator).
- ac. Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).
- nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
- n/. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phonix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago.
Marquesas. and other Islands of
S. Pacific, east of Meridian 160° W.
of Greenwich.

4. ANTARCTIC.

- on. Antarctic Continent as a whole.
- ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- c. Prince Edward Island. Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od. Islands to Southward and Southeast of New Zealand and Area South of Pacific.

Polargebiet im Aligemeinen. Arktisches Gebiet.

Der Arktische Ocean.

Grönland.

Archipel nördlich von Nord-Amerika

Inseln nördlich von Europa und Asien.

ATLANTISCHES GEBIET.

- Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
- Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

INDISCHER OCEAN.

- Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
- Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu - Amsterdam und St. Paul.

PACIFISCHES GEBIET.

- Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- Südpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).
- Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).
- Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
- Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andem Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.
- Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga), Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.

Galapagos-Inseln.

(lesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

ANTARKTISCHES GEBIET.

- Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
- Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
- Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
- Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

- Regions polaires en général.
 k. Régions arctiques.
- ka. Océan arctique.
- kb. Groenland.
- kc. Archipel au nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord de l'Europe et de l'Asie.

l. ATLANTIQUE.

- La. Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.
- Ub. Açores ; Canaries ; Madère ; Cap Vert.
- Le. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCEAN INDIEN.

- ma. Océan et îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et îles au sud de l'Equateur, les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (moins l'archipel aléoutien.)
- nd. Iles Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- nf. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Iles Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- on. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- cc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

REGIONI POLARI IN GENERALE. REGIONE ARTICA.

Oceano Artico.

Groenlandia.

Arcipelago dell' America del Nord.

Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

OCEANO ATLANTICO. Oceano Atlantico settentrionale e sue

Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

Azorre; Canarie; Madera; isole del Capo Verde. Atlantico meridionale e sue isole.

OCEANO INDIANO. Oceano e isole a Nord dell' Equatore.

Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

OCEANO PACIFICO.

Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).

Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine).

Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dello Equatore e ad ovest del 180°.

Isole Figi degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice, etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.

Isole Galapagos.

Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 168° W. da Greenwich.

REGIONE ANTARTICA. Regione antartica in generale.

Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud dell'Atlantico meridionale.

Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.

fiole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud del Pacifico.

•		
	•	



	-		





